



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

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

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

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

## 2019

5/2021



## Impressum

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

Publikationszeitpunkt / date de publication / data di pubblicazione: 05. 2021

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

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

Mitarbeit / collaboration / collaborazione:  
Monika Schmid-Appert (BAG/OFSP/UFSP),  
Patrick Schwab (BFS/OFS/UST)

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

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

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

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

**2019**

Bundesamt für Gesundheit  
Abteilung Tarife und Grundlagen  
Sektion Datenmanagement und Statistik

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

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

Publikation / publication / pubblicazione: 05. 2021

### **Verwendete Zeichen, wenn keine Zahlenangabe erfolgt**

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

### **Signes utilisés en l'absence de chiffres**

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

### **Simboli utilizzati in assenza di cifre**

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

### **Männliche Form**

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

### **Genre**

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

### **Forma maschile**

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



# Inhalt / Sommaire / Sommario

	Management Summary	1
<b>1</b>	Einleitung	5
	Introduction	33
	Introduzione	61
<b>2</b>	Methodik der Indikatorenberechnung	13
	Méthode de calcul des indicateurs	41
	Metodologia del calcolo degli indicatori	69
<b>3</b>	Fallzahlen ausgewählter Indikatoren	23
	Nombre de cas pour les indicateurs choisis	51
	Numero dei casi per una selezione di indicatori	79
<b>4</b>	CH-IQI - Spezifikationen Version 5.2	89
	CH-IQI - Spécifications version 5.2	
	CH-IQI - Specifiche versione 5.2	
<b>5</b>	Tabellenteil / Tableaux / Tabelle	265
	Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler	
	Indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus	
	Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri	
<b>6</b>	Index / Index / Indice	2283
	Akutspitäler nach Betriebstyp	
	Hôpitaux de soins aigus par type d'établissement	
	Ospedali per cure acute per tipologia	
<b>7</b>	Index / Index / Indice	2289
	Akutspitäler nach Kanton	
	Hôpitaux de soins aigus par canton	
	Ospedali per cure acute per Cantone	

## Abkürzungen / Abréviations / Abbreviazioni

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

# Management Summary

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

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

Für das Datenjahr 2013, 2015, 2017 und 2019 wurden die IQI-Systeme in Deutschland und der Schweiz gemeinsam überarbeitet und erweitert. Für die vorliegende Auswertung bildeten die CH-IQI Spezifikationen Version 5.2 (Kapitel 4, ab Seite 89) die aktuelle Berechnungsgrundlage. Wie bisher sind die Mortalitätsindikatoren risikobereinigt nach Alter und Geschlecht mit derselben Methode wie bei den IQ<sup>M</sup> Spitalern.

Im Tabellenteil sind die Qualitätsindikatoren für die Jahre 2014–2018 sowie 2019 dargestellt (Kapitel 5, ab Seite 243). Dabei handelt es sich um Fallzahlen, Mortalitätsraten und Anteile besonderer Merkmale bedeutender Krankheitsgruppen und Behandlungsarten, welche die akutmedizinische Versorgung zu einem wesentlichen Teil abdecken sowie aus-

gewählte Aufenthaltsdauern und Verlegungsraten: Mit den CH-IQI Spezifikationen Version 5.2 werden 2019 70% aller stationären Fälle in Akutspitalern in die Berechnung eingeschlossen (als Fallzahl sowie als Zähler oder Nenner bei der Angabe von Anteilswerten). Für jede Mortalitätsrate wird der risikoadjustierte Vergleichswert angegeben; dieser stellt den Bezug zu den anderen Akutspitalern her. Die Analyse von Sterbefällen basiert auf ultimativen, robusten Ereignissen. Todesursache und codierte Diagnose bzw. Behandlung müssen jedoch nicht in jedem Fall in einem direkten Zusammenhang stehen. Ergänzend zu den Mortalitätsraten geben Fallzahlen Auskunft über die Häufigkeit der vorgenommenen Eingriffe und Behandlungen; bei einzelnen Eingriffen werden wichtige Merkmale wie etwa der Anteil an laparoskopischen Eingriffen als Beobachtungs- und Vergleichsparameter angegeben. Für ausgewählte, ausreichend homogene Krankheitsgruppen kann der Vergleich der Aufenthaltsdauern Hinweise zur organisatorischen Qualität der Abläufe geben, welche auch die medizinische Qualität beeinflussen. Es werden «High End»-, «High Volume»- sowie «Low Risk»-Behandlungen betrachtet und eher elektive Behandlungen als Notfälle berücksichtigt.

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

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

# Management Summary

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

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

Pour les données de 2013, 2015, 2017 et 2019, les systèmes IQI utilisés en Allemagne et en Suisse ont été remaniés et élargis de manière concertée. Les spécifications CH-IQI version 5.2 (chap. 4, pp. 89 ss) ont servi de base de calcul pour les présentes analyses. Comme dans les précédentes éditions, les indicateurs de mortalité sont ajustés aux risques (âge et sexe) selon la même méthode que les hôpitaux IQ<sup>M</sup>.

Les indicateurs de qualité des années 2014 à 2018 et 2019 sont publiés ici dans des tableaux synoptiques (voir chap. 5, à partir de la p. 243). Il s'agit du nombre de cas, des taux de mortalité et des pourcentages de caractéristiques particulières de groupes de maladies et de types de traitement importants, qui couvrent une grande partie des soins fournis dans le domaine des maladies aiguës ainsi que des durées de séjour sélectionnées et des transferts. Les spécifications CH-IQI, version 5.2, permettent

d'inclure dans l'analyse 70 % des cas hospitaliers dénombrés en 2019 par les hôpitaux de soins aigus (comme nombre de cas ainsi que numérateur ou dénominateur des pourcentages). La valeur comparative ajustée aux risques est mentionnée pour chaque taux de mortalité ; elle permet la comparaison avec les autres hôpitaux de soins aigus. L'analyse des cas de décès se base sur un événement clair et définitif. Toutefois, il n'existe pas nécessairement à chaque fois un rapport direct entre la cause du décès et le diagnostic ou le traitement codé. En complément des taux de mortalité, le nombre de cas renseigne sur la fréquence des interventions et des traitements effectués. Pour certaines interventions, des caractéristiques importantes, comme le pourcentage d'interventions laparoscopiques, sont indiquées à titre de paramètres d'observation et de comparaison. La comparaison des durées de séjour peut fournir, pour certains groupes de maladies suffisamment homogènes, des indications utiles sur la qualité organisationnelle des processus, ceux-ci ayant également une influence sur la qualité médicale. Les observations portent sur des traitements à la pointe de la technologie (« high end »), standardisés (« high volume ») ou à faible risque (« low risk »), et plutôt sur des traitements électifs que sur des situations d'urgence.

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

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

# Management Summary

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

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

Per i dati del 2013, del 2015, del 2017 e del 2019 i sistemi IQI in Germania e Svizzera sono stati rielaborati in comune e estesi. La versione 5.2 delle specifiche CH-IQI (capitolo 4, da pagina 89) è servita da base di calcolo per la presente valutazione. Come avvenuto finora, gli indicatori di mortalità tengono conto dei fattori di rischio secondo l'età e il sesso, utilizzando lo stesso metodo degli ospedali IQ<sup>M</sup>.

Nelle tabelle sono elencati gli indicatori di qualità per gli anni 2014–2018 e 2019 (capitolo 5, da pagina 243). Si tratta del numero di casi, dei tassi di mortalità e di alcune caratteristiche importanti di gruppi di malattie significativi e tipi di trattamento che coprono in modo preponderante le cure mediche acute come anche delle durate di degenza selezion-

nate e delle trasferimenti. Il calcolo per il 2019, basato sulle specifiche CH-IQI versione 5.2, include il 70 per cento di tutti i casi stazionari negli ospedali per cure acute (come numero di casi nonché numeratore e denominatore delle percentuali). Per ogni tasso di mortalità è indicato il valore di confronto corretto per il rischio, il quale fornisce la relazione con gli altri ospedali per cure acute. L'analisi dei casi di morte è fondata su eventi robusti e definitivi. Tuttavia non deve necessariamente sussistere un nesso diretto tra causa di morte e diagnosi o terapia codificate. I tassi di mortalità sono completati dal numero di casi che informano sulla frequenza degli interventi e dei trattamenti eseguiti; per alcuni interventi vengono indicate caratteristiche importanti che fungono da parametri di osservazione e confronto, per esempio la percentuale di laparoscopia. Per gruppi di malattie selezionati e sufficientemente omogenei, il confronto delle durate di degenza può fornire indicazioni sulla qualità dell'organizzazione delle procedure che influiscono anche sulla qualità medica. Vengono presi in considerazione trattamenti «high end», «high volume» e «low risk», con maggiore considerazione per quelli elettivi rispetto a quelli d'emergenza.

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

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

# Facts and Figures 2019

CH-IQI Version 5.2

**1** Die Qualitätsindikatoren des BAG, die Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), umfassen die Typen «Fallzahlen», «Mortalitätszahlen», «Anteils- werte», «Aufenthaltsdauern» und «Verlegungsraten». Diese werden für 60 Krankheitsbilder und Behandlungen dokumentiert.

**2** Erstmals publizierte das BAG Anfang 2012 die Ergebnisse für sämtliche akutsomatischen Spitäler der Schweiz. Die Zahlen 2008 bis 2019 stehen auf der Homepage des BAG zur Verfügung ([www.bag.admin.ch/qiss](http://www.bag.admin.ch/qiss)). Die Veröffentlichung der Qualitätsindikatoren hat zwei Hauptziele:

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

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

**4** Die Mortalitätszahlen sind risikobereinigt. Wegen unterschiedlicher Codier- qualität werden nicht auch die Zusatzerkrankungen (sog. Komorbiditäten), sondern einzig Alter und Geschlecht zur Risikoadjustierung verwendet. Die IQ<sup>M</sup> und Österreich verwenden dieselbe Art der Risikobereinigung.

**5** Die Weiterentwicklung der CH-IQI wird mit den G-IQI abgestimmt. Damit wird eine hohe Vergleichbarkeit der Indikatoren und Resultate erreicht. Auf das Datenjahr 2019 wurden in Deutschland, Österreich und der Schweiz die IQI Spezifikationen weiterentwickelt und die Version 5.2 eingeführt.

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

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

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

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

**70%** aller stationären Fälle in Akutspitälern wurden mit den CH-IQI erfasst.

**86%** aller Todesfälle in Akut- spitälern wurden mit den CH-IQI erfasst.

**47%** aller Todesfälle in Akut- spitälern wurden mit den CH-IQI als Mortalitätsraten explizit ausgewiesen.

**8345** Todesfälle wurden aus- schliesslich in einer, 2425 in zwei, 698 in drei, 175 in vier, 33 in fünf, 6 in sechs und 2 Patienten in sieben ver- schiedenen CH-IQI Krankheitsgrup- pen oder Behandlungsarten selektiert.

**85 429** Geburten fanden stationär im Spital statt, 27 089 davon per Kaiserschnitt, 19 981 davon bei risikoarmer Geburt.

**627** Neugeborene hatten ein Geburtsgewicht unterhalb 1250 g.

**4497** bariatrische Eingriffe wurden stationär durchgeführt.

**45** Herzen wurden transplantiert.

**333** Nieren wurden transplan- tiert, davon 113 von Lebendspendern.



# 1 Einleitung

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

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

## Stand der Qualitätssicherung im stationären Bereich

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

Wissenschaftliche Untersuchungen haben wiederholt gezeigt, dass zwischen den Leistungserbringern relativ grosse Unterschiede in der Behandlungsqualität bestehen und dass bereits die Durchsetzung von etablierten Standards einen wesentlichen Einfluss auf das Behandlungsergebnis, beispielsweise auf die Sterblichkeit, haben kann. In mehreren Studien insbesondere in den USA wurden

teilweise alarmierende Resultate veröffentlicht.<sup>1</sup> Gezielte Kampagnen, wie beispielsweise die «100,000 Lives Campaign» und die «5 Million Lives Campaign» des Institute for Healthcare Improvement,<sup>2</sup> trugen zu einer Reduktion der Sterblichkeit in amerikanischen Krankenhäusern bei. Eine wichtige Erkenntnis war aber auch, dass die Sterblichkeit durch geeignete Massnahmen im Bereich des Prozessmanagements reduzierbar ist, wie etwa mit der Einführung und Durchsetzung von Best Practice Guidelines in der Kardiologie<sup>3</sup> oder der Intensivmedizin. Die Akzeptanz von solchen Massnahmen ist aus verschiedenen Gründen nicht immer im vornherein gegeben.<sup>4</sup> Ähnlich den Massnahmen zur Prävention oder zur Reduktion von tödlichen Unfällen im Strassenverkehr kann ihre Wirkung nicht im Sinne einer kontrollierten Studie untersucht und als direkt messbarer Effekt nachgewiesen werden.

Im Bereich der institutionellen Abstützung der Bestrebungen wurde eine ganze Reihe von Gremien geschaffen, die sich mit dem Thema Qualität befassen. Ein wichtiger Pionier war der 1999 gegründete Verein Outcome<sup>5</sup>, der in verschiedenen Kantonen aktiv war. Die Resultate wurden dabei ausschliesslich spitalintern diskutiert. Im Bereich der Patientensicherheit wurde im Jahr 2003 die Stiftung für Patientensicherheit<sup>6</sup> gegründet, die ein breites Spektrum an Projekten umsetzt. Zu nennen ist ferner der 2009 aus dem Zusammenschluss der Nationalen Gesellschaft für Qualitätssicherung KIQ und dem Interkantonalen Verein für Qualitätssicherung und -förderung IVQ hervorgegangene Nationale Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken ANQ<sup>7</sup>. Die Gesellschaft zur Förderung der Qualität im stationären Spitalbereich KIQ war 2004 von H+ Die Spitäler der Schweiz, santésuisse und der Zentralstelle für Medizinaltarife (ZMT) gegründet worden und arbeitete an Projekten zur Ausarbeitung von gesamtschweizerischen Konzepten zur Qualitätssicherung im Bereich der Rehabilitation sowie der Psychiatrie. Der Interkantonale Verein

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

2 www.ihl.org

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

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

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

6 www.patientensicherheit.ch

7 www.anq.ch

für Qualitätssicherung und -förderung in den Spitälern IVQ seinerseits war 2007 durch die zuständigen Partner für die Spitalversorgung in der Schweiz ins Leben gerufen worden mit dem Ziel, auf der Basis einer gemeinsam festgelegten Strategie Qualitätsmessungen in den Schweizer Spitälern durchzuführen, die Resultate zu vergleichen und diese gezielt zu veröffentlichen. Des Weiteren hat der Spitalverband H+ unter dem Label H+ qualité<sup>8</sup> vier Produkte im Bereich der Qualitätssicherung lanciert: die Spitalsuchmaschine [spitalinfo.ch](http://spitalinfo.ch), den Spital-Qualitätsbericht als strukturierte Vorlage, den H+ Branchenbericht Qualität und das Qualitätslabel H+ qualité als normative Grundlage.

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

Ein wichtiger Aspekt ist die Frage der Transparenz und damit der Offenlegung der erhobenen Qualitätsindikatoren.

Auch international setzt sich mehr und mehr die Erkenntnis durch, dass Resultate von Qualitätsmessungen nicht nur ein Thema für die Diskussion unter Spezialisten sein soll, sondern dass diese Resultate publiziert und öffentlich diskutiert werden müssen. Nur so werden die notwendigen Anreize für evidenzbasierte Diskussionen und die Initiierung von Veränderungen geschaffen.<sup>11</sup>

### Qualitätsmessung mit Routinedaten

Für die Messung und Darstellung der Ergebnisqualität können zwei verschiedene Arten von Datenquellen genutzt werden: Die Erhebung von eigens dazu erfassten Qualitätsdaten oder die Benutzung von bereits vorhandenen Routinedaten als Ausgangspunkt für die Beurteilung der Ergebnisqualität. Die erste Variante hat den entscheidenden Nachteil, dass damit ein grosser zusätzlicher Erhebungsaufwand verbunden ist. Zusätzlich muss hier die Möglichkeit eines Erfassungsbias berücksichtigt werden. Dieser Bias muss nicht unbedingt mit Manipulation bei der Erfassung zusammenhängen, sondern kann beispielsweise auf Nichtmeldung aufgrund mangelnder Präzision bei den Einschlusskriterien für ein entsprechendes Ereignis zurückzuführen sein. Die Konzeption einer solchen landesweiten Erhebung über die gesamte Breite der akutmedizinischen Versorgung im Spital scheint deshalb nicht nur von dem damit verbundenen Aufwand an Zeit und Ressourcen her problematisch. Die Alternative bildet ein Datensatz, der in den Schweizer Spitälern schon vorhanden und so umfassend ist, dass er auch für die DRG Abrechnung benutzt wird: die Medizinische Statistik der Krankenhäuser, die 1998 eingeführt wurde. Die Qualität der statistischen Information hat sich seither kontinuierlich verbessert; 2009 betrug die Teilnahmequote der Krankenhäuser 100%. Bei geeigneter Wahl der Indikatoren ist dieser Datensatz damit auch robust genug, um Aussagen über die Ergebnisqualität zu liefern. Die Grenzen der Qualitätsmessung mit Routinedaten liegen beim Fehlen von Aussagen zu Informationen, die nicht codiert werden oder nicht codiert werden können.

Studien aus den USA haben gezeigt, dass sich für die Qualitätsanalyse Routinedaten mindestens so gut eignen wie

<sup>8</sup> [www.spitalinfo.ch](http://www.spitalinfo.ch)

<sup>9</sup> [www.bag.admin.ch/bag/de/home/versicherungen/krankenversicherung/krankenversicherung-qualitaetsicherung.html](http://www.bag.admin.ch/bag/de/home/versicherungen/krankenversicherung/krankenversicherung-qualitaetsicherung.html)

<sup>10</sup> [www.bag.admin.ch/bag/de/home/strategie-und-politik/gesundheits-2020/aktivitaeten-gesundheit2020/handlungsfeld-versorgungsqualitaet.html](http://www.bag.admin.ch/bag/de/home/strategie-und-politik/gesundheits-2020/aktivitaeten-gesundheit2020/handlungsfeld-versorgungsqualitaet.html)

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



speziell erhobene klinische Daten.<sup>12</sup> Bei einer Betrachtung von Aufwand und Nutzen und der Frage der unmittelbaren Verwendbarkeit sind bestehende Routinedaten zu favorisieren. Der Überzeugung folgend «Routinedaten sind ein Königsweg der medizinischen Qualitätssicherung» hatten Spitäler in Deutschland und der Schweiz 2008 die Initiative Qualitätsmedizin IQ<sup>M</sup> gegründet. Ihr Ziel war, die Messung der medizinischen Behandlungsqualität aus vorhandenen Routinedaten und mit einem anerkannten Qualitätsindikator zu fördern und voranzutreiben.<sup>13</sup>

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

Die Frage, ob die zunächst für epidemiologische Zwecke und in einer erweiterten Form für die Abrechnung nach diagnosebezogenen Fallpauschalen erhobenen Daten für die Zwecke der Qualitätssicherung geeignet sind, kann grundsätzlich bejaht werden. Die Hauptdiagnose ist in der Medizinische Statistik – entsprechend der WHO-Definition – als derjenige Zustand definiert, der am Ende des Spitalaufenthalts als Diagnose feststeht und der Hauptanlass für die Untersuchung und Behandlung des Patienten war. Ausgehend von dieser Definition ermöglicht die

### **Welche Veränderungen werden von der breiten Publikation dieser Indikatoren erwartet?**

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

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

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

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

13 Initiative Qualitätsmedizin IQ<sup>M</sup> ([www.initiative-qualitaetsmedizin.de](http://www.initiative-qualitaetsmedizin.de))

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

Datenbasis der Medizinischen Statistik durchaus relevante Aussagen hinsichtlich der Qualität der Behandlung. Die Nebendiagnosen, die für die Beschreibung des Zustandes des Patienten essenziell sind und für die Beurteilung der Qualität berücksichtigt werden müssen, sind auch für DRG Abrechnungssysteme von grosser Wichtigkeit, da sie den Schweregrad und die weiteren Umstände des Patienten und des Aufenthaltes beschreiben. Sie werden von den Spitälern systematisch codiert. Die Spezifikationen für die Berechnung der Indikatoren können in Abhängigkeit der Fragestellung flexibel ex post angepasst werden, so dass nicht die gesamte Datenerhebung geändert werden muss. Diese Berechnungsgrundlagen (aktuell CH-IQI Spezifikationen Version 5.2) werden offengelegt und allen Partnern im System für ihre interne Analyse zur Verfügung gestellt. Die medizinische Codierung wird regelmässig in den Spitälern überprüft, die Integrität und Vollständigkeit der Daten in der Medizinischen Statistik wird mittels der vom BFS herausgegebenen Software MedPlaus in den meisten Fällen schon bei der Datenerfassung verifiziert. Die Daten werden als Vollerhebung in allen Spitälern der Schweiz gewonnen; sie sind somit nicht auf einen Versicherer, eine Spitalkategorie oder eine Region begrenzt. Die Medizinische Statistik bildet damit eine exzellente Grundlage für das Qualitätsmanagement mit Routinedaten.

## Evaluation von Qualitätsindikatoren

Das BAG hat im Auftrag des EDI im Jahr 2007 ein Pilotprojekt lanciert zur Erarbeitung von Qualitätsindikatoren im Spitalbereich. Im Hinblick auf die Auswertung und Publikation von nationalen Qualitätsindikatoren in Zusammenarbeit mit dem BFS wurde unter anderem überprüft, ob das holländische Indikatorenset<sup>15</sup> als Basis für die Auswertung verwendet werden könne. Eine Pilotauswertung zeigte, dass nur wenige der Indikatoren aussagekräftige Werte ergaben. Die Sichtung der Ergebnisse machte aber deutlich, dass die beiden Indikatoren «Fallzahlen» und «Mortalität», aufgeschlüsselt nach ausgewählten Krankheitsbildern und Eingriffen, genügend robust sind, um routinemässig ausgewertet werden zu können. In der Folge wurde als Basis für weitere Arbeiten das von den deutschen HELIOS Kliniken<sup>16</sup>

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

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

15 Dutch Health Care Inspectorate: Basic Set of Hospital Performance Indicators, 2004  
16 www.helios-gesundheit.de

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

Die in entsprechenden Indikatorsets verwendeten Themen sind international untereinander relativ ähnlich. Es werden dabei praktisch immer die Sterblichkeit bei Hüftgelenkersatz, Herzinsuffizienz, Schlaganfall, Pneumonie und Herzinfarkt behandelt. Die Indikatoren für die vorliegende Analyse beinhalten alle wichtigen Inpatient Quality Indicators IQI der amerikanischen Agency for Healthcare Research and Quality AHRQ<sup>18</sup>. Sie zeichnen sich teilweise aber durch zusätzliche praxisrelevante Verfeinerungen aus. Das Konzept der HELIOS-Indikatoren fand weitere Verbreitung als Grundlage für das interne Qualitätsmanagement in den über 500 Spitälern, welche sich in der Zwischenzeit der Initiative Qualitätsmedizin IQ<sup>M</sup> angeschlossen haben und durch die Einführung dieser Qualitätsindikatoren in Österreich. Die detaillierten Spezifikationen und weitere Informationen zu den Indikatoren der Schweizer Akutspitäler stehen auf der Website des BAG zur Verfügung.<sup>19</sup> Auch das Definitionshandbuch der German inpatient quality indicators G-IQI mit den IQ<sup>M</sup> Qualitätsindikatoren wurde veröffentlicht.<sup>20,21,22,23,24,25</sup>

Die in Untersuchungen beobachteten Reduktionsraten für die Sterblichkeit sind bemerkenswert. Sowohl in amerikanischen Studien<sup>26,27</sup> als auch in den HELIOS Kliniken<sup>28,29,30</sup> konnten nach Einführung der Qualitäts- und Leistungsindikatoren erhebliche Verbesserungen der Ergebnisqualität beobachtet werden.

18 [www.qualityindicators.ahrq.gov](http://www.qualityindicators.ahrq.gov)

19 [www.bag.admin.ch/qjss](http://www.bag.admin.ch/qjss)

20 [www.initiative-qualitaetsmedizin.de/fileadmin/downloads/qualitaetsmethodik/qualitaetsmessung/GIQL\\_V52\\_2020.pdf](http://www.initiative-qualitaetsmedizin.de/fileadmin/downloads/qualitaetsmethodik/qualitaetsmessung/GIQL_V52_2020.pdf)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aufgrund der Komplexität einer Spitalbehandlung mag die auf die Mortalität reduzierte Betrachtung als verkürzt erscheinen. Mortalitätsraten und Fallzahlen in Spitälern liefern keine Informationen zu Komplikationsraten und funktionalem Resultat einer Behandlung. Dazu müsste eine Längsschnittbetrachtung über den isolierten Spitalaufenthalt hinaus gewählt werden. Bei der Berechnung der Indikatoren werden daher Fälle mit Begleiterkrankungen, welche die Aussagekraft der Mortalitätsraten grundlegend beeinträchtigen würden (z.B. Krebserkrankungen), von der Analyse ausgeschlossen.

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

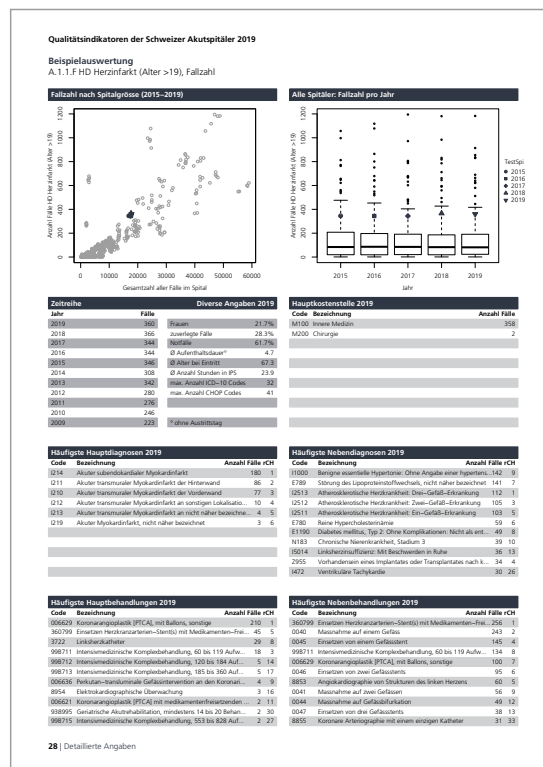
Es kann nicht das Ziel sein, Patienten abzuweisen, um die Mortalität zu senken, oder – als anderes Extrem – exzessiv Reanimationen zu betreiben. Qualitätsanalysen dieser Art sind als Hilfsmittel in einem lernenden System gedacht, in dem die Sterbefälle Ausgangspunkt für eine permanente Analyse und Verbesserung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

### CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators

2008 und 2009 wurde für jedes Akutspital der Schweiz eine individuelle Pilotauswertung mit den Zahlen der Berichtsjahre 2006 bzw. 2007 vorbereitet und den Spitälern zur Stellungnahme vorgelegt. Dies diente zur Beurteilung der Validität der Auswertungen, der Evaluierung von Fehlern und Problemen bei der Umsetzung der Qualitätsmessung mit Routinedaten und gab den Leistungserbringern die Möglichkeit zu Rückmeldungen an das BAG. Während der Pilotphase wurden zwei Studien mit den Daten freiwillig teilnehmender Spitälern, den Ausgaben «Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler 2006» sowie «Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler 2007», veröffentlicht. Im Anschluss wurde entschieden, das Konzept grundsätzlich beizubehalten, die Spezifikationen der Indikatoren aber zu überarbeiten und an die aktuellen Definitionen der IQM

Qualitätsindikatoren (G-IQI) anzugleichen. Ziel war eine möglichst nahe Anlehnung an die in Deutschland (G-IQI) und Österreich (A-IQI)<sup>31</sup> verbreiteten Qualitätsindikatoren. Auf das Datenjahr 2013, 2015, 2017 sowie 2019 wurden diese Indikatoren in Deutschland, Österreich und der Schweiz in einem koordinierten Prozess überarbeitet und ihr Umfang deutlich erweitert. Die Vergleichbarkeit der CH-IQI mit den G-IQI und A-IQI ist in der aktuellen Version 5.2 damit weiterhin gegeben.

Abb. 1: Detailangaben zu den einzelnen Indikatoren



Basierend auf den aktuellen CH-IQI Spezifikationen Version 5.2 und den Daten 2019 wurde allen Akutspitalern eine individuelle Auswertung geschickt. Die Dossiers umfassten Übersichtstabellen mit den Qualitätsindikatoren und detaillierte ergänzende Angaben zu den einzelnen Indikatoren. Diese weiterführenden Auswertungen zeigen für jeden Indikator die Verteilung der Fallzahlen, der Auswertung

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

## Evaluierte Krankheitsgruppen und Behandlungsarten

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



nach Untergruppen oder der SMR (Standardized Mortality Ratio) in allen Spitälern der Schweiz über fünf Jahre. Jedes Indikatorenblatt enthält daneben ergänzende Informationen zum beschriebenen Indikator: Eine Zeitreihe mit maximalem Beobachtungszeitraum über 11 Jahre zeigt Veränderungen über die vergangenen Jahre auf (siehe Abbildung 1). Angaben betreffend Geschlechterverteilung, Anteil Verlegungen aus anderen Spitälern, Anteil Notfalleintritte, Anteil teilstationärer Fälle, mittlere Aufenthaltsdauer, mittleres Alter beim Eintritt und mittlere Anzahl Stunden in intensivmedizinischer Behandlung sowie die Verteilung der Fälle auf die Hauptkostenstellen beschreiben die Patientengruppe, welche die Population für den jeweiligen Indikator bildet. Rankings betreffend die Codierung zeigen die häufigsten Haupt- und Nebendiagnosen sowie die häufigsten Haupt- und Nebenbehandlungen auf; diese nominative Darstellung wurde jedem Spital individuell zur Verfügung gestellt. Quelle für diese ergänzenden Informationen ist ebenfalls die Medizinische Statistik.

Das revidierte KVG verpflichtet seit 2009 in Art. 59a die Leistungserbringer, dem Bund «die Daten bekannt zu geben, die benötigt werden, um die Anwendung der Bestimmungen [des KVG] über die Wirtschaftlichkeit und Qualität der Leistungen zu überwachen». Dabei umfasst dies explizit auch medizinische Qualitätsindikatoren (vgl. Buchstabe f.). Die vom BFS erhobenen Daten werden gemäss Art. 59a Abs. 3 KVG sowie Art. 31 KVV durch das BAG veröffentlicht. Mit der Ausgabe «Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler 2008/2009» wurden erstmals die Daten sämtlicher Schweizer Akutspitäler publiziert. Nach den Qualitätsindikatoren der darauffolgenden Jahre liegt nun ebenfalls die Ausgabe mit den Daten 2019 vor.

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

beim Thema Qualität der medizinischen Leistungen; Unklarheit herrscht vor allem hinsichtlich der Frage, wie diesem Bedürfnis adäquat begegnet werden soll.

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

Insgesamt starben 2019 in der Schweiz rund 26 330 Personen im Spital. Die moderne Intensivmedizin hat viele Möglichkeiten der Reanimation, und Todesfälle während der Operation sind selten. Aus der Forschung über medizinische Entscheide am Lebensende<sup>32,33,34</sup> zeigt es sich, dass 2013 in der Schweiz 28,6% aller Todesfälle als «plötzlich und völlig unerwartet» beurteilt wurden. Bei den verbleibenden rund 70% wurde in insgesamt 82,3% der Fälle mindestens eine Entscheidung getroffen, die den Todeseintritt möglicherweise oder wahrscheinlich beschleunigt hat. Eine solche Entscheidung erfolgt entsprechend dem Willen des schwerstkranken Patienten selbst und im Gespräch mit den Angehörigen. In der vorliegenden Publikation geht es nicht darum, den Fokus auf diese Fälle zu richten und solche Sterbefälle im Spital zu verhindern. Diese Auswertung soll dazu dienen, dass unerwartete und möglicherweise vermeidbare Sterbefälle aufgrund potentieller Qualitätsmängel evaluiert werden und Verbesserungspotential im Spital erkannt und umgesetzt wird.

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

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

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

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

## 2 Methodik der Indikatorenberechnung

### Die Datenqualität der Medizinischen Statistik

Die Datenquelle für die vorliegenden Analysen ist die Medizinische Statistik der Krankenhäuser. Diese Erhebung wird seit dem Jahr 1998 als Vollerhebung geführt, d.h. es besteht eine gesetzliche Auskunftspflicht über die stationären Fälle (bis 2008 inklusive den teilstationären Aufenthalten). Während den ersten Jahren der Erhebung waren die Daten noch unvollständig. Ab 2002 wurden gesamtschweizerisch bereits 92% und ab 2009 bereits 99% der erwarteten Fälle erfasst. Bei der Frage nach der Qualität der Daten ist zu unterscheiden zwischen Datenintegrität und der inhaltlichen Qualität der medizinischen Codierung. Untersuchungen betreffend Datenintegrität zeigten, dass die Erhebung schon im Jahr 2001 in einen sehr guten Bereich kam. So konnte etwa die Fehlerrate infolge Inkompatibilitäten von Geschlecht und Diagnose- oder Behandlungs-codes schon in diesem Jahr mit maximal 0,1% beziffert werden.<sup>35</sup> In den folgenden Jahren erhöhte sich die Dichte der in den Datensätzen angegebenen Informationen laufend. Die Vollständigkeit der Hauptdiagnosen lag 2019 bei 99,96%, die Vollständigkeit der Hauptbehandlung bei 81,79%, wobei zu berücksichtigen ist, dass nur die signifikanten Behandlungen codiert werden müssen. Die mittlere Anzahl lag 2019 gesamtschweizerisch bei 5,9 Diagnosen und 5,3 Behandlungs-codes pro Fall.<sup>36</sup>

Mittels Prüfsoftware MedPlaus, die vom BFS herausgegeben und den Spitälern zur Verfügung gestellt wird,<sup>37</sup> lassen sich die Datenexporte vor der Weitergabe detailliert überprüfen, und die wesentlichen Fehler werden auf diese Weise schon an der Datenquelle eliminiert. Im Zuge der Bemühungen in Richtung Einführung von DRGs wurden zudem in den grösseren öffentlichen Akutspitälern professionelle Codierabteilungen eingesetzt, die eine medizinische Codierung auf höchstem Niveau betreiben. Dennoch ist es angesichts der Komplexität des Datensatzes nicht auszuschliessen, dass in einzelnen Spitälern Mängel bestehen, die die Aussagekraft der vorliegenden Auswertung in Einzelfällen reduzieren. In der Frage der inhaltlichen Validierung der Daten, also der medizinischen Codierung, ist festzuhalten, dass in den Spitälern die Daten im Rahmen von Codierrevisionen überprüft werden. Die Zahlen der Medizinischen Statistik werden zunächst im Spital aufbereitet und anschliessend via Kanton an das BFS geliefert. Das BFS übermittelt die Angaben schliesslich dem BAG.

**Tabelle 1: Mutationen 2018 – 2019**

2018	2019
Clinica Luganese Moncucco SA Sede Moncucco Clinica Luganese Moncucco SA Sede San Rocco	Clinica Luganese Moncucco SA
Hôpital du Jura bernois	Hôpital du Jura bernois Hôpital de Moutier SA
Hôpital du Valais – Centre hospitalier du Chablais (CHC) Hôpital du Valais – Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)	Hôpital du Valais Centre hospitalier du Valais Romand CHVR
Siloah AG	Siloah AG SMN – Klinik Gümligen
–	Matthea Geburtshaus
–	Geburtshaus St.Gallen GmbH

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

36 BFS: Medizinische Statistik der Krankenhäuser Standardtabellen 2019, Tabelle A.3

37 [www.freudiger.com/medplaus](http://www.freudiger.com/medplaus)

## In die Analyse eingeschlossene Akutspitäler

Seit der Veröffentlichung der Qualitätsindikatoren 2008/2009, welche für alle Akutspitäler obligatorisch wurde, werden die Schweizer Spitäler strikt nach folgender Definition des BFS in die Analyse eingeschlossen: «Nach der BFS-Typologie werden unter dem Begriff Akutspitäler folgende Betriebe zusammengefasst: Krankenhäuser allgemeiner Pflege (Versorgungsstufe 1 bis 5) und Kliniken, die in Chirurgie, Gynäkologie/Neonatalogie und Pädiatrie spezialisiert sind.» Auch für die Daten 2019 wurden wieder alle Akutspitäler nach Definition des BFS in die Auswertung der Qualitätsindikatoren eingeschlossen. Dabei massgebend war die aktuelle Typologie des (Gesamt-)Betriebes, für den die Daten der Medizinischen Statistik 2019 erfasst wurden. Im Berichtsjahr 2019 gab es Mutationen bei den Akutspitalern (siehe Tabelle 1). Aufgrund der Umstrukturierungen in den paar zurückliegenden Jahren können Brüche in den Zeitreihen auftreten. Grössere Veränderungen zwischen den Daten 2019 und der Vergleichsperiode 2014 bis 2018 sind bei den betroffenen Betrieben deshalb mit Vorsicht zu bewerten.

### **Spezialisierte Palliative Care im Akutspital...**

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

## Palliative Care im Akutspital und Erhebung von Mortalitätsraten

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

Das Betreuungsteam besteht aus einem interprofessionellen Team von Fachpersonen mit ausgewiesenen, spezifischen Palliative-Care-Kompetenzen. Palliativstationen und -kliniken richten sich an Patientinnen und Patienten, die permanent auf Unterstützung durch spezialisierte Palliative Care angewiesen sind.<sup>38</sup>

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

<sup>38</sup> Vgl. Bundesamt für Gesundheit BAG und Schweizerische Konferenz der kantonalen Gesundheitsdirektorinnen und -direktoren GDK (2010): Nationale Leitlinien Palliative Care



Die Qualitätsindikatoren werden nach den Kriterien berechnet, wie sie in den CH-IQI Spezifikationen Version 5.2 definiert sind. Diese Kriterien schliessen in aller Regel den Einbezug von Patientinnen und Patienten in der Palliative Care aus. Bei einzelnen Spitälern kann es allerdings Ausnahmen geben: Bei Indikatoren wie der Pneumonie und dem nicht näher bezeichneten Schlaganfall kann eine Erhöhung der Mortalität beobachtet werden, wenn Patienten aus der Palliativstation mit den entsprechenden Diagnosen in der Auswertung mitgerechnet werden. Mit Fussnoten haben die Spitäler dann Gelegenheit, solche Besonderheiten ihrer eigenen Zahlen als erklärende Bemerkung mitzuteilen. Beim Vergleich der Zahlen verschiedener Spitäler ist mit der nötigen Sorgfalt vorzugehen, um zu vermeiden, dass Spitäler mit ungleichem Versorgungsauftrag (z.B. mit/ohne Palliative-Care-Angebot) einander gegenübergestellt werden.

### Falldefinition

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

Ein anderes wichtiges Merkmal ist die Behandlungsart (ambulant, teilstationär, stationär). In der Medizinischen Statistik werden stationäre und bis 2008 teilstationäre Fälle erfasst. Bei der Berechnung der Qualitätsindikatoren werden alle stationären Fälle berücksichtigt; Sterbefälle werden unabhängig von der codierten Behandlungsart eingeschlossen, da sie gemäss VKL<sup>39</sup> als stationär gelten.

### **...kein Widerspruch zur Erhebung der Mortalitätsraten**

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

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

### **Weiterentwicklung der Indikatoren IQI-System Version 5.2**

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

Das Formular für Änderungsanträge steht auf der Internetseite [www.bag.admin.ch/qiss](http://www.bag.admin.ch/qiss) zur Verfügung

<sup>39</sup> Verordnung über die Kostenermittlung und die Leistungserfassung durch Spitäler, Geburtshäuser und Pflegeheime in der Krankenversicherung (VKL)

## ***IQI-System Version 5.1***

Wie schon bei vorangegangenen Überarbeitungen enthält die G-IQI Version 5.1 eine Reihe neuer Indikatoren sowie eine Vielzahl von Modifikationen bereits vorhandener Indikatoren. Diese Überarbeitungen beruhen auf Erfahrungen, die im Praxiseinsatz in den Kliniken und bei Peer Review Verfahren gewonnen wurden, auf Verbesserungsvorschlägen der Kliniken und der Initiative Qualitätsmedizin sowie auf vielfältigen Diskussionen mit den Anwendern und im Entwicklungsteam. Auch bei der vorliegenden Version 5.1 war es wesentliches Ziel, sinnvolle Indikatoren für die Beurteilung medizinischer Behandlungsergebnisse und wesentlicher Leistungsangebote in der stationären Krankenhausversorgung zu ergänzen. Bewährte Indikatoren der vorangegangenen Versionen wurden beibehalten, aber im Detail ggf. weiter verbessert oder ergänzt, soweit dies aufgrund der Diskussionen mit den verschiedenen Anwendergruppen oder aber auch aufgrund neuer verfügbarer Informationen in den Klassifikationssystemen sinnvoll erschien.

*Auszug aus der Einführung zum G-IQI Definitionshandbuch Version 5.1 für das Datenjahr 2017 von Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff.<sup>25</sup>*

## **Entwicklung der Spezifikationen**

Die Spezifikationen zur Berechnung der Indikatoren für die erste Publikation vom Mai 2008 mit den Zahlen der Jahre 2002 bis 2006 wurden mit Experten der medizinischen Codierung der Universitätsspitäler und dem damaligen Leiter der Medizinischen Entwicklung der HELIOS Kliniken GmbH abgestimmt und einer gründlichen Validierung unterzogen. Im Anschluss an die spital-individuelle Auswertung der Daten 2006 erfolgte noch einmal eine Runde mit Überprüfungen, wo insbesondere die Abstimmung mit dem Universitätsspital Basel und mit der Gesundheitsdirektion des Kantons Zürich erfolgte.

In Zusammenarbeit mit den Experten Prof. T. Mansky von der Technischen Universität Berlin und Dr. D. Zahnd vom Inselspital Bern wurden die erweiterten CH-IQI Spezifikationen Version 3.1 (2011) und Version 4.0 (2014) definiert. Das IQI-System ist nicht statisch. In einem koordinierten Prozess werden die Spezifikationen in Deutschland, Österreich und der Schweiz gemeinsam weiterentwickelt (siehe Abbildung 2). Für die Spezifikationen Version 4.2, 5.1 und 5.2 wurden auf Anregung von Fachpersonen aus diesen drei Ländern bisherige Indikatoren überarbeitet und angepasst sowie neue Indikatoren eingefügt. Die detaillierten Spezifikationen mit der Beschreibung der verwendeten Selektionskriterien für jeden Indikator sind auf der Webseite des BAG publiziert<sup>40</sup>.

Die vorliegende Analyse basierend auf den CH-IQI Spezifikationen Version 5.2 (Kapitel 4) entspricht weiterhin dem in Deutschland als G-IQI<sup>41</sup> und in Österreich als A-IQI<sup>42</sup> bekannten Qualitätsindikatoren System. Diese ursprünglich vom deutschen Privatklinikkonzern HELIOS Kliniken GmbH<sup>43</sup> eingeführten Indikatoren werden inzwischen bei den Mitgliedern der Initiative Qualitätsmedizin IQM<sup>44</sup> und seit 2011 in allen österreichischen Spitälern in Verbindung mit Peer Reviews<sup>42,45</sup>, als wichtiges Element im Qualitätsmanagement eingesetzt. Unterschiede zum deutschen System ergeben sich vor allem bei der verwendeten Behandlungsklassifikation: In Deutschland werden die OPS-301 (und Folgeversionen) und in der Schweiz die CHOP verwendet.

40 [www.bag.admin.ch/qiss](http://www.bag.admin.ch/qiss)

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

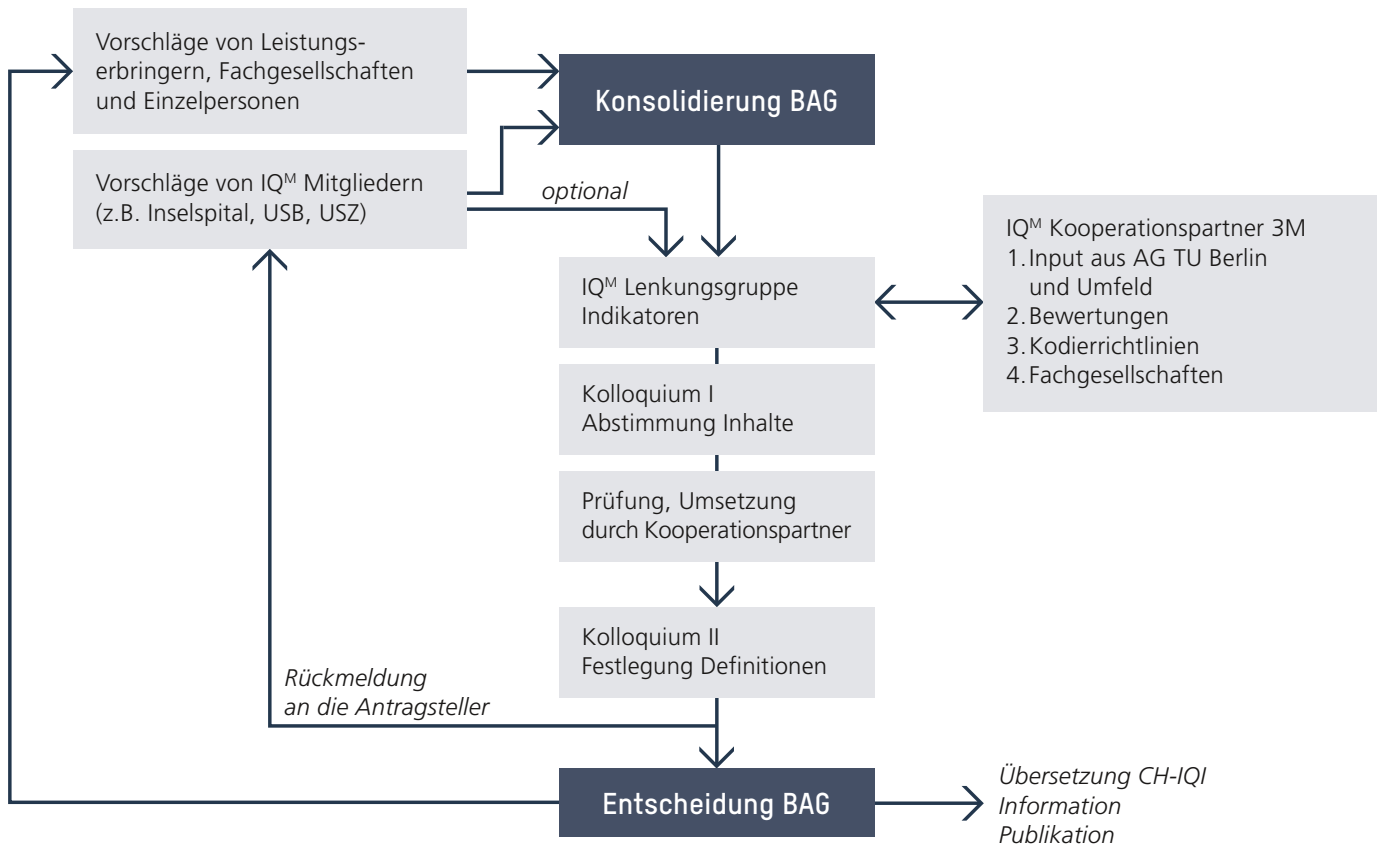
42 <https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitssystem/Gesundheitssystem-und-Qualitaetssicherung/Ergebnisqualitaetsmessung.html>

43 [www.helios-gesundheit.de](http://www.helios-gesundheit.de)

44 [www.initiative-qualitaetsmedizin.de](http://www.initiative-qualitaetsmedizin.de)

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

Abbildung 2: Änderungsprozess CH-IQI



### Beschreibung und Evaluation der Risikoadjustierung

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

Bei den Komorbiditäten und den Komplikationen gibt es verschiedene Ansichten darüber, wie weit die Risikoadjustierung getrieben werden soll. Die Risikoadjustierung soll in erster Linie diejenigen Faktoren egalisieren, auf die das Spi-

tal keinen Einfluss hat, die aber einen wesentlichen Einfluss auf die Letalität haben. Es ist aber nicht sinnvoll, sämtliche unerwünschten Behandlungsergebnisse und -verläufe «wegzuadjustieren». Würde eine unter Umständen mangelhafte Behandlungsqualität rechnerisch korrigiert, wäre sie damit nicht mehr als solche erkennbar. Bei einem Herzinfarkt wäre es beispielsweise meistens falsch, das Auftreten von Rhythmusstörungen in der Risikoadjustierung zu berücksichtigen. Gerade diese sind in vielen Fällen Komplikationen des Infarktes, deren Auftreten durch die Behandlung gerade verhindert oder zumindest reduziert werden soll. Schlecht durchgeführte anti-arrhythmische Therapie würde auf diese Weise fälschlicherweise normalisiert. Ähnliches gilt für das Auftreten von Wundinfektionen nach Operationen und einer Pneumonie (u.a. auch Aspirationspneumonie) beim akuten Schlaganfall. Beides sind Risiken, welche es während der Behandlung zu minimieren gilt.

### Indirekte Standardisierung

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Trotzdem musste die Frage geklärt werden, ob eine solche Risikoadjustierung nach Alter und Geschlecht im Vergleich zu einer verfeinerten Variante mit dem zusätzlichen Einbezug der Begleiterkrankungen ausreichend ist. In der wissenschaftlichen Literatur sind Methoden beschrieben, mit denen sich aus den codierten Angaben von Patientendaten die Schwere der Begleiterkrankungen quantifizieren lassen. Für die Überprüfung wurden zwei dieser Systeme, den Charlson Index<sup>46</sup> und den Elixhauser Index<sup>47</sup> verwendet sowie der Einfluss weiterer Variablen untersucht: Aufenthaltsdauer, Schweregrad des Falles nach DRG (Cost Weight nach AP-DRG) und Eintrittsart als Notfall.

Zur Beantwortung der Frage, ob die Adjustierung nach Alter und Geschlecht ausreichend ist, wurden verschiedene Analysen durchgeführt. Dabei zeigte es sich, dass insbesondere die Faktoren Alter, Schweregrad der Komorbidität und die Anzahl der codierten Diagnosen sehr stark miteinander korrelieren und allesamt mit dem Mortalitätsrisiko in Beziehung stehen. Zentraler Prädiktor für das Mortalitätsrisiko ist aber ganz klar das Alter<sup>48</sup>. Die durch die Komorbiditäten aufgeklärte Varianz bei der Mortalität beträgt je nach Indikator und je nach dem gewählten Verfahren nur noch 5-15%. Spitäler mit älteren Patienten haben also mit mehr Begleiterkrankungen und in Bezug auf das Mortalitätsrisiko mit schwierigeren Fällen zu rechnen. Das bedeutet aber umgekehrt, dass das zu erwartende Auftreten einer Komorbidität zum wesentlichen Teil schon mit dem Alter vorausgesagt werden kann.

Mit der Beschränkung auf die Adjustierung nach Alter und Geschlecht löst sich zudem noch ein weiteres Problem, das im Zusammenhang steht mit der Praxis der medizinischen Codierung.<sup>49</sup> Angesichts der heterogenen medizinischen Codierung würde eine Adjustierung unter Berücksichtigung der Komorbiditäten auch auf eine Adjustierung nach der Datenqualität hinauslaufen. Ein einfaches Mass für die Codierqualität ist in der Literatur die mittlere Anzahl der angegebenen Codes pro Fall. Dabei wird davon ausgegangen, dass Spitäler mit einer besseren Codierqualität

tendenziell eine höhere Anzahl Codes in ihren Datensätzen angeben. Die Situation in einem Betrieb, der vielen Komorbiditäten zu begegnen hat, diese aber nicht vollständig codiert, würde deshalb ebenfalls nur ungenügend abgebildet. Das Alter hingegen ist eine sehr einfache und entsprechend robuste Angabe, die kaum fehlerbehaftet erfasst wird. Aus diesen Gründen kann davon ausgegangen werden, dass die Alters- und Geschlechtsadjustierung angesichts der Fragestellung und der Voraussetzungen in den Daten als adäquat bezeichnet werden kann.

### **Kleine Fallzahlen, «Low Risk» Operationen und statistische Signifikanz**

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

Infolge der stochastischen Variabilität zeigen sich mit kleinen Fallzahlen in der Zeitreihe über mehrere Jahre Sprünge bei den Raten zwischen Null und sehr hohen Werten. Aus diesem Grund enthalten die Übersichtstabellen bei Fallzahlen unterhalb von 10 keine berechneten Raten. Die Tatsache, dass die besagte Behandlung pro Jahr in dieser Anzahl erbracht ist, mag hier als Information schon genügen. Um solche Sprünge besser als Einzelfälle erkennen zu können, werden in den Tabellen die Daten aus dem Jahr 2019 den Ergebnissen aus der gesamten Periode 2014 bis 2018 gegenübergestellt.

Parallel zu schweren Erkrankungen mit vergleichsweise hohem Mortalitätsrisiko kann also auch die Thematisierung von «Low Risk» Eingriffen für die Zwecke des Qualitätsmonitorings von Nutzen sein. Sie stellen jedoch ungleich höhere Anforderungen. Unter Umständen werden ein Operateur und das ganze Team (je nach der jährlichen Fallzahl

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

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

48 Berechnung mittels logistischer Regression; «Qualitätsindikatoren der Schweizer Akutspitäler 2007»

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



betreffend diesen spezifischen Eingriff) in seiner ganzen Laufbahn nie mit einer Situation konfrontiert, wie sie bei einem entsprechend seltenen Todesfall dann eintritt. Der Austausch dieser Erfahrungen im Rahmen des Peer Review kann jedoch dazu beitragen, dieses Wissen weiterzugeben. Trotz der diskutablen statistischen Aussagekraft, die sich aufgrund der vielfach kleinen Fallzahlen ergibt, dienen diese Informationen doch als Ausgangspunkte für Qualitätsverbesserungen.

### Hüftgelenkersatz elektiv (nicht bei Frakturen)

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

Auszug aus: Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 – Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013<sup>50</sup>

Verschiedentlich wurde gefordert, dass die Qualitätsindikatoren zwingend zusammen mit Angaben zur statistischen Signifikanz der einzelnen Zahlen angegeben werden. Aus folgenden Gründen werden bei den publizierten Daten der einzelnen Spitäler jedoch keine Angaben zur Signifikanz gemacht:

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

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

Der Unterschied zwischen Vollerhebung und Stichprobe kommt auch in den Publikationen des BFS zum Ausdruck: Während die Ergebnisse der auf einer Stichprobe bei rund 19 000 Personen basierenden Schweizerischen Gesundheitsbefragung regelmässig von einer Angabe bezüglich der statistischen Zuverlässigkeit begleitet sind, fehlt eine

<sup>50</sup> Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 – Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013 (2013). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2639-2, <http://depositon.tu-berlin.de/handle/11303/5121>

solche Angabe beispielsweise bei der Publikation der Krankenhausstatistik, die auf den Daten aller Spitäler basiert. Auch bei Abstimmungen zeigt sich dieser Unterschied: Umfragebasierte Prognosen im Vorfeld einer Abstimmung müssen eine Angabe zur Signifikanz beinhalten, weil eine Hochrechnung auf alle Abstimmenden erfolgt, das Abstimmungsergebnis selbst kann beliebig knapp ausfallen – es gibt keine Unsicherheit mehr bezüglich des Resultats.

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

## Peer Reviews

Die Darstellung der Fallzahlen und Mortalitätsraten ist nur ein Teil des mit der vorliegenden Publikation angestrebten Zieles. Weit wichtiger ist, dass diese Auswertungen als Ausgangspunkt für spitalinterne Verbesserungsinitiativen wahrgenommen und im Anschluss entsprechende Massnahmen in den Spitälern initiiert werden.<sup>51,52</sup> Bei der Evaluation der unerwünschten Ereignisse oder Todesfälle sollen die Identifikation und Beseitigung von Schwachstellen im Vordergrund stehen. Der integrale Behandlungsprozess eines Falles soll betrachtet werden, inklusive die Frage der interdisziplinären Zusammenarbeit der verschiedenen Abteilungen. Die Analyse soll Aspekte wie die zeitgerechte und adäquate Diagnostik und Behandlung einschliessen, ob die Indikation für die Behandlung angemessen war, danach ob der Behandlungsprozess auch teilweise wieder kritisch überprüft wurde, ob das Komplikationsmanagement medizinisch korrekt war, ob Leitlinien und Standards eingehalten wurden, ob die Dokumentation vollständig ist und ob die Kommunikation der beteiligten Akteure wie etwa zwischen den behandelnden Ärzten und den Pflegenden adäquat war.

*Insgesamt deuten die Ergebnisse darauf hin, dass sich die freiwillige Einführung und Anwendung der IQ<sup>M</sup> Qualitätsmethodik positiv auf die medizinische Ergebnisqualität auswirkt und damit einen Beitrag zur Verbesserung der Versorgungsqualität leisten kann.*

Auszug aus: Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken.<sup>53</sup>

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

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

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

Das Ganze ist als iterativer Prozess, als lernendes System aufzufassen, das laufend weiterentwickelt wird. Dabei geht es darum, die Perspektive ausgehend von den Einzelfällen zu erweitern und daraus übergeordnete Themen zu entwickeln, die letztlich die medizinische Qualität vorantreiben. Dieser Prozess ist bei den IQ<sup>M</sup> Mitgliedspitälern bereits etabliert. In Österreich ist jedes Krankenhaus verpflichtet, diesen Prozess umzusetzen. Hier wird aktives Qualitätsmanagement auf der Basis von Routinedaten durch den Einsatz von Peer Reviews betrieben. Bei auffälligen Ergebnissen werden konkrete Behandlungsfälle auf mögliche Fehler in Abläufen und Strukturen hin analysiert. Dabei fallen auch immer wieder ähnliche Konstellationen auf, die zu optimieren sind. Im Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012 wurde eine Fallsammlung typischer Fehler und Probleme aus den Peer-Review-Verfahren veröffentlicht.<sup>54</sup> Diese und weitere Veröffentlichungen über die Erfahrungen aus 9 Jahren Peer-Review-Verfahren bei IQ<sup>M</sup><sup>55,56</sup> geben den Krankenhäusern die Möglichkeit, diese typischen Themen in der eigenen Institution zu überprüfen.

Auch in der Schweiz werden die Bedeutung des Peer-Review-Verfahrens in Verbindung mit den CH-IQI und sein Potential für die Qualitätsverbesserung erkannt. In der Allianz «Peer Review CH» fördern und empfehlen H+ Die Spitäler Schweiz, die Verbindung der Schweizer Ärztinnen und Ärzte (FMH) und die Schweizerische Vereinigung der Pflegedienstleiterinnen und Pflegedienstleister (SVPL) ein national einheitliches interprofessionelles Peer-Review-Verfahren, bei welchem als Besonderheit die Pflege in das Verfahren integriert wird.<sup>57</sup> Im Herbst 2015 haben vier Pilotspitäler die helvetisierte Form des IQ<sup>M</sup> Peer-Review-Verfahrens getestet. Die Evaluation hat gezeigt, dass sich

die interprofessionelle Zusammensetzung der Teams und die Aufgabeteilung unter den Berufsgruppen bewährt haben.<sup>58</sup> Die Allianz Peer Review CH empfiehlt deshalb, ab 2016 in der Schweiz alle IQ<sup>M</sup> Peer Reviews interprofessionell durchzuführen und legt den Schweizer Spitälern und Kliniken die Mitgliedschaft bei IQ<sup>M</sup> nahe. Diese wird auch vom BAG bereits seit der Einführung des CH-IQI Konzeptes in der Schweiz gefördert.

### Optimierungspotenziale

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

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

Auszug aus: Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System.<sup>54</sup>

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

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

56 Maria Eberlein-Gonska, Jörg Martin, Josef Zacher (Hrsg.). Handbuch IQ<sup>M</sup> – Konsequenz transparent – Qualität mit Routinedaten! 2. Auflage, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017

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

58 Abschlussbericht zum Pilotprojekt Interprofessionelle Peer Reviews CH; [https://www.fmh.ch/files/pdf17/Abschlussbericht\\_Pilotprojekt\\_Interprofessionelle\\_Peer\\_Reviews\\_V1.1\\_20160606\\_D.pdf](https://www.fmh.ch/files/pdf17/Abschlussbericht_Pilotprojekt_Interprofessionelle_Peer_Reviews_V1.1_20160606_D.pdf)



### 3 Fallzahlen ausgewählter Indikatoren

Die Qualitätsindikatoren, welche nach dem CH-IQI Konzept basierend auf Routinedaten berechnet werden, liefern auch Informationen über die Strukturen der stationären Versorgung in der Schweiz. In der aktuellen Version 5.2 werden mit den CH-IQI Spezifikationen knapp 70% aller stationären Fälle in den Akutspitälern erfasst (als Fallzahl sowie als Zähler oder Nenner bei der Angabe von Anteilswerten). Diese schliessen einerseits häufige, für ein Fachgebiet wichtige Krankheitsbilder oder Eingriffe ein, andererseits werden im IQI-System aber auch seltenere Behandlungen, welche sehr spezialisierte Einrichtungen und spezifische Erfahrung voraussetzen, untersucht.

Dieses Konzept wird ebenfalls in Deutschland und Österreich genutzt, die CH-IQI Spezifikationen werden gemeinsam mit denen der G-IQI und A-IQI (weiter)entwickelt. Damit wird eine hohe Vergleichbarkeit der Indikatoren und Resultate in den drei Ländern erreicht. In der Publikation «Qualitätsmonitor 2017»<sup>59</sup> stellen die Autoren Thomas Mansky, Dagmar Drohan, Ulrike Nimptsch und Christian Günster in ihrem sehr interessanten und bemerkenswerten Beitrag Eckdaten stationärer Versorgungsstrukturen für ausgewählte Krankheitsbilder in Deutschland dar. Ihr Fazit ist, dass die stationäre Versorgung in Deutschland durch Überkapazitäten und eine zu hohe Zahl kleinerer, nicht spezialisierter Anbieter auch in den Ballungsgebieten charakterisiert ist. Obschon für gewisse Eingriffe der Gemeinsame Bundesausschuss in Deutschland Mindestmengen definiert hat, werden diese Fallzahlen längst nicht von jeder Klinik erreicht.

Wie aus Tabelle 2 hervorgeht, zeigt sich für die Schweiz auch 2019 bei den ausgewählten Indikatoren nicht ein grundlegend anderes Bild. Zwischen den Fallzahlen 2019 der einzelnen Leistungserbringer liegt bei vielen Eingriffen eine beachtliche Spannbreite. Mit den Daten 2019 stehen dem BAG Angaben zum Standort zur Verfügung, an welchem die Leistung erbracht wurde. In Tabelle 2B wird die Verteilung der Fallzahlen ebenfalls nach Standorten dargestellt, wo sich das Bild noch akzentuiert. In den Tabellen 2A und 2B sind neben der schweizweiten Fallzahl, der Anzahl Spitäler oder Standorte, welche den betreffenden Eingriff in der Medizinischen Statistik erfassten, der mittleren Fallzahl pro Spital oder Standort ebenfalls Fallzahlperzentile angegeben. Diese drei letzten Spalten vermitteln ein Bild der Unterschiede zwischen den Spitälern: Die 25., 50. bzw. 75. Perzentile gibt jeweils die Fallzahl an, welche von 25%, 50% bzw. 75% der Spitäler unterschritten wird.

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

<sup>59</sup> Franz Dormann, Jürgen Klauber (Hrsg.). Qualitätsmonitor 2017. MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017; [www.wido.de/fileadmin/Dateien/Dokumente/Publicationen\\_Produkte/Buchreihen/Qualitaetsmonitor/wido\\_ver\\_qualitaetsmonitor\\_2017\\_gesamt\\_1116.pdf](http://www.wido.de/fileadmin/Dateien/Dokumente/Publicationen_Produkte/Buchreihen/Qualitaetsmonitor/wido_ver_qualitaetsmonitor_2017_gesamt_1116.pdf)

Tabelle 2A: Fallzahlen ausgewählter Krankheitsbilder und Behandlungen 2019 nach Spitälern

Krankheitsgruppen	Fallzahl insgesamt	Anzahl Spitäler	Mittlere Fallzahl pro Spital	Fallzahlperzentile		
				25.	50.	75.
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>						
<b>A.1 Herzinfarkt</b>						
A.1.1.F HD Herzinfarkt (Alter >19)	17'798	104	171	23	82	186
A.1.13.F ND Herzinfarkt (Alter >19)	5'940	107	56	6	25	66
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>						
A.2.1.F HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	22'263	112	199	29	108	254
<b>A.3 Herzkatheter</b>						
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	37'541	81	463	7	38	642
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	298	23	13	1	3	6
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>						
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	18'010	111	162	16	68	213
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>						
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	7'287	81	90	12	35	126
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	1'546	46	34	4	16	46
<b>A.6 Ablative Therapie</b>						
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	5'820	40	146	3	76	236
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	461	19	24	8	18	42
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>						
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	9'466	38	249	2	36	422
A.7.2.F OP an Herzklappen	5'506	23	239	46	201	296
A.7.3.F OP an Koronargefässen	3'396	17	200	130	194	260
A.7.7.F Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	624	16	39	23	34	48
A.7.8.F Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe	1'915	15	128	64	82	140
A.7.23.F Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe	416	19	22	6	19	24
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>						
<b>B.1 Schlaganfall</b>						
B.1.1.F HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	19'043	100	190	16	62	216
B.1.19.F HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	7'104	27	263	105	173	397
B.1.20.F HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	1'537	22	70	7	23	106
B.1.7.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	15'227	97	157	11	40	197
B.1.16.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	325	40	8	3	5	8
B.1.17.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	230	25	9	2	3	7
B.1.9.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	1'895	42	45	5	20	60
B.1.18.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	1'159	11	105	51	92	137
B.1.11.F Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19)	862	68	13	1	4	12
B.1.12.F Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	781	74	11	2	6	13
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>						
B.2.1.F TIA	4'660	98	48	6	21	66
B.2.2.F TIA mit Stroke Unit Behandlung	1'790	26	69	32	70	86
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>						
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	2'306	84	27	3	7	20
B.3.2.F OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen	665	23	29	6	16	46
<b>B.4 Epilepsie</b>						
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	5'874	92	64	7	25	77
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	1'181	69	17	1	3	14
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>						
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	888	81	11	2	3	11

Krankheitsgruppen	Fallzahl insgesamt	Anzahl Spitäler	Mittlere Fallzahl pro Spital	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
<b>C Altersmedizin</b>						
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>						
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	15'571	46	338	104	244	449
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>						
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>						
D.1.1.F HD Pneumonie	25'948	114	228	40	122	318
D.1.7.F HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1'608	67	24	1	3	40
D.1.8.F HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	18'063	108	167	30	108	215
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>						
D.2.1.F COPD ohne Tumor (Alter >19)	10'092	103	98	15	62	114
<b>D.3 Lungenkrebs</b>						
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	8'983	105	86	12	36	80
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>						
D.4.1.F Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt	3'631	61	60	4	11	75
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>						
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>						
E.1.1.F Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	13'703	117	117	27	89	164
<b>E.2 Hernienoperationen</b>						
E.2.1.F Herniotomie ohne OP am Darm	20'389	122	167	60	127	226
E.2.2.F Herniotomie mit OP am Darm	492	85	6	2	4	8
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>						
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	3'808	82	46	6	20	73
E.3.3.F Radiojodtherapie	1'012	16	63	32	54	97
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>						
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	8'386	107	78	16	46	102
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	6'171	129	48	7	22	60
E.4.1.F Kolorektale Resektionen insgesamt	9'206	102	90	21	60	136
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>						
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	2'190	97	23	3	10	25
E.5.5.F HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor	2'640	95	28	6	17	41
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	5'856	81	72	2	52	105
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>						
E.6.1.F Komplexe Eingriffe am Ösophagus	361	24	15	2	12	25
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>						
E.7.1.F Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19)	1'069	59	18	1	4	22
E.7.3.F Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19)	489	32	15	4	10	26
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>						
E.8.1.F Bariatrische Chirurgie	4'497	54	83	42	67	118
<b>F Gefässerkrankungen</b>						
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>						
F.1.6.F Extrakranielle GefässOP A. carotis (Alter >19)	1'041	43	24	4	15	40
F.1.8.F Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19)	402	14	29	12	22	36
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	1'004	18	56	1	26	95
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>						
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	2'181	39	56	12	30	64
F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen	352	26	14	3	9	18
F.2.3.F Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert	587	38	15	4	11	20

Krankheitsgruppen	Fallzahl insgesamt	Anzahl Spitäler	Mittlere Fallzahl pro Spital	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
<b>F Gefässerkrankungen</b>						
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>						
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	3'455	56	62	10	26	89
<b>F.4 Amputationen</b>						
F.4.1.F Amputation im Fussbereich, kein Trauma	2'259	105	22	3	10	25
F.4.2.F Amputation untere Extremität, kein Trauma	452	61	7	2	4	9
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>						
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	10'408	76	137	5	58	188
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>						
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	689	48	14	5	8	14
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>						
<b>G.1 Geburten</b>						
G.1.1.F Stationäre Geburten	85'429	101	846	278	614	1'068
G.1.4.F Kaiserschnitt (Sectio)	27'089	84	322	140	261	394
<b>G.2 Neugeborene</b>						
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	627	34	18	1	2	34
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	86'180	103	837	284	572	1'048
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>						
G.3.1.F Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14)	9'462	108	88	28	61	135
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>						
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	11'473	114	101	14	70	152
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	16'496	121	136	14	72	191
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	1'978	98	20	4	10	26
G.4.4.F Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie	678	72	9	2	6	14
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	2'490	99	25	5	12	32
G.4.6.F Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie	1'253	86	15	3	10	20
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>						
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	13'588	114	119	18	69	177
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	9'100	98	93	19	62	143
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>						
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	5'660	110	51	14	36	68
<b>H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>						
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>						
H.1.5.F Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	478	48	10	2	7	15
H.1.8.F Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	636	64	10	3	6	14
<b>H.2 Nierensteine</b>						
H.2.1.F HD Nierensteine	16'007	117	137	19	89	180
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>						
H.3.1.F HD Malignom der Blase	8'793	111	79	20	48	110
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	8'912	109	82	25	62	128
H.3.5.F Entfernung der Harnblase (Zystektomie)	530	46	12	3	10	16
H.3.6.F Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau	60	25	2	1	2	3
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>						
H.4.1.F Prostata-TUR	9'732	107	91	33	71	132
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>						
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	8'042	116	69	13	32	109
H.5.2.F Radikale Prostatovesikulektomie	3'144	66	48	12	30	70

Krankheitsgruppen	Fallzahl insgesamt	Anzahl Spitäler	Mittlere Fallzahl pro Spital	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>						
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>						
I.1.8.F Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	18'105	115	157	56	113	208
I.1.15.F Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis	17'305	114	152	54	112	209
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>						
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	31'648	102	310	35	154	488
I.2.21.F Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule)	6'661	85	78	15	40	114
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	3'141	105	30	5	16	37
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	11'649	119	98	18	65	124
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>						
I.3.1.F Schenkelhalsfraktur (Alter >19)	6'559	113	58	15	30	77
I.3.8.F Pertrochantäre Fraktur (Alter >19)	6'440	109	59	9	35	79
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>						
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	1'832	89	21	2	4	16
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>						
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>						
J.1.1.F Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene)	10'860	68	160	46	68	200
<b>J.2 Sepsis</b>						
J.2.1.F HD Sepsis	12'567	107	117	8	64	165
J.2.4.F ND Sepsis	6'343	109	58	7	24	62
<b>K Hautkrankheiten</b>						
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>						
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	1'262	88	14	2	3	7
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	1'379	96	14	2	4	9
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	216	38	6	1	2	4
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>						
<b>L.1 Herztransplantationen</b>						
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	45	4	11	8	10	14
L.1.3.F Herztransplantation	45	4	11	8	10	14
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>						
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	38	2	19	18	19	20
L.2.2.F Lungentransplantation	38	2	19	18	19	20
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>						
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	161	3	54	50	58	60
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>						
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	30	2	15	12	15	18
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>						
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	333	7	48	28	56	67
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>						
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	845	15	56	7	34	77
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	3	2	2	1	2	2
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>						
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	111	15	7	2	4	11
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	1	1	1	1	1	1

Tabelle 2B: Fallzahlen ausgewählter Krankheitsbilder und Behandlungen 2019 nach Standorten

Krankheitsgruppen	Fallzahl insgesamt	Anzahl Standorte	Mittlere Fallzahl pro Standort	Fallzahlperzentile		
				25.	50.	75.
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>						
<b>A.1 Herzinfarkt</b>						
A.1.1.F HD Herzinfarkt (Alter >19)	17'798	165	108	10	42	98
A.1.13.F ND Herzinfarkt (Alter >19)	5'940	173	34	5	13	40
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>						
A.2.1.F HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	22'263	174	128	31	82	170
<b>A.3 Herzkatheter</b>						
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	37'541	113	332	5	19	360
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	298	24	12	1	2	6
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>						
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	18'010	173	104	11	38	88
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>						
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	7'287	117	62	3	17	65
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	1'546	54	29	2	11	33
<b>A.6 Ablative Therapie</b>						
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	5'820	48	121	1	34	187
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	461	19	24	8	18	42
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>						
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	9'466	44	215	1	9	376
A.7.2.F OP an Herzklappen	5'506	25	220	8	139	289
A.7.3.F OP an Koronargefässen	3'396	18	189	119	193	246
A.7.7.F Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	624	16	39	23	34	48
A.7.8.F Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe	1'915	16	120	62	79	135
A.7.23.F Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe	416	19	22	6	19	24
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>						
<b>B.1 Schlaganfall</b>						
B.1.1.F HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	19'043	161	118	13	34	103
B.1.19.F HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	7'104	42	169	8	96	239
B.1.20.F HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	1'537	24	64	5	22	70
B.1.7.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	15'227	157	97	10	26	81
B.1.16.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	325	51	6	2	4	7
B.1.17.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	230	30	8	1	2	5
B.1.9.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	1'895	55	34	3	8	44
B.1.18.F Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	1'159	16	72	2	48	113
B.1.11.F Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19)	862	95	9	1	3	7
B.1.12.F Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	781	108	7	1	4	10
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>						
B.2.1.F TIA	4'660	151	31	3	13	32
B.2.2.F TIA mit Stroke Unit Behandlung	1'790	32	56	4	56	83
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>						
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	2'306	128	18	2	5	10
B.3.2.F OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen	665	24	28	6	14	45
<b>B.4 Epilepsie</b>						
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	5'874	149	39	4	12	45
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	1'181	82	14	1	3	10
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>						
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	888	114	8	2	3	8

Krankheitsgruppen	Fallzahl insgesamt	Anzahl Standorte	Mittlere Fallzahl pro Standort	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
<b>C Altersmedizin</b>						
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>						
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	15'571	68	229	29	168	337
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>						
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>						
D.1.1.F HD Pneumonie	25'948	177	147	32	96	185
D.1.7.F HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1608	81	20	1	3	20
D.1.8.F HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	18'063	170	106	26	76	148
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>						
D.2.1.F COPD ohne Tumor (Alter >19)	10'092	163	62	12	37	80
<b>D.3 Lungenkrebs</b>						
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	8'983	165	54	8	21	52
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>						
D.4.1.F Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt	3'631	74	49	3	8	68
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>						
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>						
E.1.1.F Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	13'703	153	90	22	65	139
<b>E.2 Hernienoperationen</b>						
E.2.1.F Herniotomie ohne OP am Darm	20'389	161	127	49	101	178
E.2.2.F Herniotomie mit OP am Darm	492	103	5	1	3	6
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>						
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	3'808	98	39	6	14	50
E.3.3.F Radiojodtherapie	1'012	16	63	32	54	97
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>						
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	8'386	164	51	10	24	64
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	6'171	199	31	5	13	35
E.4.1.F Kolorektale Resektionen insgesamt	9'206	135	68	10	41	90
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>						
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	2'190	142	15	3	7	14
E.5.5.F HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor	2'640	147	18	4	10	29
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	5'856	96	61	2	27	88
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>						
E.6.1.F Komplexe Eingriffe am Ösophagus	361	24	15	2	12	25
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>						
E.7.1.F Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19)	1'069	67	16	1	4	16
E.7.3.F Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19)	489	33	15	4	9	24
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>						
E.8.1.F Bariatrische Chirurgie	4'497	58	78	32	64	108
<b>F Gefässerkrankungen</b>						
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>						
F.1.6.F Extrakranielle GefässOP A. carotis (Alter >19)	1'041	46	23	4	10	37
F.1.8.F Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19)	402	16	25	7	20	34
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	1'004	18	56	1	26	95
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>						
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	2'181	45	48	3	20	61
F.2.2.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen	352	27	13	2	8	16
F.2.3.F Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert	587	39	15	4	11	20

Krankheitsgruppen	Fallzahl insgesamt	Anzahl Standorte	Mittlere Fallzahl pro Standort	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
<b>F Gefässerkrankungen</b>						
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>						
F.3.1.F OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	3'455	69	50	4	20	60
<b>F.4 Amputationen</b>						
F.4.1.F Amputation im Fussbereich, kein Trauma	2'259	143	16	2	7	18
F.4.2.F Amputation untere Extremität, kein Trauma	452	76	6	1	3	7
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>						
F.5.1.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta)	10'408	107	97	2	25	106
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>						
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	689	56	12	4	8	14
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>						
<b>G.1 Geburten</b>						
G.1.1.F Stationäre Geburten	85'429	115	743	275	576	921
G.1.4.F Kaiserschnitt (Sectio)	27'089	98	276	120	204	324
<b>G.2 Neugeborene</b>						
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	627	38	16	1	2	27
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	86'180	117	737	270	568	942
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>						
G.3.1.F Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14)	9'462	129	73	15	53	110
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>						
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	11'473	171	67	4	26	96
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	16'496	180	92	7	34	134
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	1'978	141	14	2	6	14
G.4.4.F Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie	678	85	8	2	4	10
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	2'490	143	17	3	7	21
G.4.6.F Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie	1'253	101	12	3	7	17
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>						
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	13'588	139	98	11	47	144
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	9'100	117	78	10	58	123
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>						
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	5'660	132	43	10	30	56
<b>H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>						
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>						
H.1.5.F Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	478	50	10	2	7	14
H.1.8.F Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	636	70	9	2	6	13
<b>H.2 Nierensteine</b>						
H.2.1.F HD Nierensteine	16'007	160	100	14	48	148
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>						
H.3.1.F HD Malignom der Blase	8'793	166	53	6	28	67
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	8'912	133	67	15	48	97
H.3.5.F Entfernung der Harnblase (Zystektomie)	530	51	10	2	7	14
H.3.6.F Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau	60	26	2	1	2	3
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>						
H.4.1.F Prostata-TUR	9'732	130	75	23	50	103
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>						
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	8'042	169	48	5	18	58
H.5.2.F Radikale Prostatovesikulektomie	3'144	71	44	11	27	68



Krankheitsgruppen	Fallzahl insgesamt	Anzahl Standorte	Mittlere Fallzahl pro Standort	Fallzahlpercentile		
				25.	50.	75.
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>						
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>						
I.1.8.F Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	18'105	149	122	41	93	149
I.1.15.F Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis	17'305	150	115	38	80	148
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>						
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	31'648	143	221	9	75	294
I.2.21.F Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule)	6'661	102	65	9	32	106
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	3'141	148	21	4	12	29
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	11'649	183	64	20	44	86
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>						
I.3.1.F Schenkelhalsfraktur (Alter >19)	6'559	174	38	11	25	56
I.3.8.F Pertrochantäre Fraktur (Alter >19)	6'440	170	38	9	26	54
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>						
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	1'832	121	15	1	3	8
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>						
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>						
J.1.1.F Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene)	10'860	100	109	15	51	96
<b>J.2 Sepsis</b>						
J.2.1.F HD Sepsis	12'567	163	77	9	32	95
J.2.4.F ND Sepsis	6'343	167	38	5	12	36
<b>K Hautkrankheiten</b>						
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>						
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	1'262	118	11	1	2	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	1'379	136	10	1	4	7
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	216	42	5	1	2	3
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>						
<b>L.1 Herztransplantationen</b>						
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	45	4	11	8	10	14
L.1.3.F Herztransplantation	45	4	11	8	10	14
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>						
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	38	2	19	18	19	20
L.2.2.F Lungentransplantation	38	2	19	18	19	20
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>						
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	161	3	54	50	58	60
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>						
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	30	2	15	12	15	18
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>						
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	333	7	48	28	56	67
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>						
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	845	15	56	7	34	77
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	3	2	2	1	2	2
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>						
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	111	15	7	2	4	11
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	1	1	1	1	1	1

# Facts and Figures 2019

CH-IQI version 5.2

**1** Les indicateurs de qualité de l'OFSP, les Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), sont de cinq types : « nombre de cas », « chiffres de mortalité », « pourcentages », « durée de séjour » et « transferts ». Ils sont documentés pour 60 pathologies et traitements.

**2** L'OFSP a publié pour la première fois début 2012 les résultats concernant tous les hôpitaux suisses de soins somatiques aigus. Ces chiffres sont disponibles sur son site Internet ([www.bag.admin.ch/iqhs](http://www.bag.admin.ch/iqhs)) pour les années 2008 à 2019. La publication des indicateurs de qualité vise deux objectifs principaux :

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

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

**4** Les chiffres de mortalité sont ajustés au risque. La qualité du codage n'étant pas partout la même, les pathologies associées (comorbidité) ne sont pas prises en compte pour l'ajustement au risque, mais uniquement l'âge et le sexe. IQ<sup>M</sup> et l'Autriche utilisent le même type de correction du risque.

**5** L'amélioration des CH-IQI est harmonisée avec le système G-IQI, afin de garantir la comparabilité des indicateurs et des résultats. En l'occurrence, les spécifications IQI ont été adaptées en Allemagne, en Autriche et en Suisse et la version 5.2 a été introduite pour les données de 2019.

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

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

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

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

**70%** des cas non ambulatoires traités dans les hôpitaux de soins aigus, et

**86%** des décès survenus dans les hôpitaux de soins aigus sont couverts par les indicateurs CH-IQI.

**47%** des décès survenus dans les hôpitaux de soins aigus sont explicitement reflétés par les taux de mortalité utilisés comme indicateurs CH-IQI.

**8345** des patients qui sont décédés étaient attribués à un seul groupe de maladies ou type de traitement CH-IQI, 2425 à deux catégories, 698 à trois catégories, 175 à quatre catégories, 33 à cinq catégories, 6 à six catégories et 2 à sept groupes de maladies ou types de traitement différents.

**85 429** accouchements stationnaires ont eu lieu à l'hôpital, dont 27 089 par césarienne, dont 19981 en cas d'accouchement à faible risque.

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

**4 497** interventions bariatriques ont été faites dans le secteur stationnaire.

**45** cœurs ont été transplantés.

**333** reins ont été transplantés, dont 113 de donneurs vivants.

# 1 Introduction

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

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

## Etat de l'assurance qualité dans le secteur hospitalier

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

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

Unis en particulier, ont publié des résultats alarmants.<sup>1</sup> Des campagnes ciblées, telles que « 100,000 Lives Campaign » et « 5 Million Lives Campaign », organisées par l'*Institute for Healthcare Improvement*<sup>2</sup>, ont contribué à réduire la mortalité dans les hôpitaux américains. Autre constat important, il est possible de réduire la mortalité par des mesures adéquates prises dans le domaine de la gestion des processus, par exemple en introduisant et en faisant respecter des directives relatives aux bonnes pratiques (*Best Practice Guidelines*) en cardiologie<sup>3</sup> ou en médecine intensive. Cependant, le bon accueil fait à de telles mesures n'est pas toujours acquis d'avance, pour différentes raisons.<sup>4</sup> A l'instar des mesures de prévention ou de réduction des accidents mortels de la circulation routière, leurs effets ne peuvent pas être analysés à l'occasion d'une étude de contrôle, ni directement mesurés.

Toute une série d'organes s'intéressant au thème de la qualité apportent un soutien institutionnel à ces efforts. L'association Outcome<sup>5</sup> a été l'un des principaux pionniers. Fondée en 1999, elle œuvrait dans différents cantons. Les résultats obtenus ont été exclusivement discutés entre les hôpitaux concernés. Dans le domaine de la sécurité des patients, la Fondation pour la sécurité des patients<sup>6</sup> a été fondée en 2003. Elle réalise un large spectre de projets. Il convient de mentionner en outre l'Association nationale pour le développement de la qualité dans les hôpitaux et les cliniques (ANQ)<sup>7</sup>, née en 2009 de la fusion entre le Service national de coordination et d'information pour la promotion de la qualité (CIQ) et l'Association intercantonale pour l'assurance qualité dans les hôpitaux (AIQ). Le CIQ a été fondé en 2004 par H+ Les Hôpitaux de Suisse, santésuisse et le Service central des tarifs médicaux (SCTM). Il travaillait sur des projets relatifs à l'élaboration de concepts de portée suisse visant à garantir la qualité dans les domaines de la réadaptation et de la psychiatrie. L'AIQ a été créée en 2007 par les partenaires chargés des soins hospitaliers en Suisse, dans le but

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

2 www.ihl.org

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

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

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

6 www.securitedespasients.ch

7 www.anq.ch/fr

d'effectuer des mesures de qualité dans les hôpitaux suisses, sur la base d'une stratégie définie collectivement, d'en comparer les résultats et de les publier de façon ciblée. De surcroît, H+ Les Hôpitaux de Suisse a lancé, sous le label H+ qualité<sup>8</sup>, les quatre produits suivants dans le domaine de la garantie de la qualité : le moteur de recherche des hôpitaux info-hopitaux.ch, le rapport sur la qualité par hôpital sous forme de modèle structuré, le rapport H+ sur la qualité de la branche et le label H+ qualité en tant que base normative.

Plusieurs interventions parlementaires ont expressément signalé le problème. Dans un rapport publié en novembre 2007, la Commission de gestion (CdG) du Conseil des Etats a constaté, elle aussi, que des mesures s'imposaient et a préconisé l'élaboration d'une stratégie visant à garantir la qualité. En novembre 2009, le Conseil fédéral a adopté le rapport sur la stratégie fédérale en matière de qualité dans le système de santé. En 2011, le Conseil fédéral a approuvé le rapport relatif à la concrétisation de la stratégie en matière de qualité et a choisi de faire de la réalisation de programmes nationaux déportant sur la qualité l'un des piliers principaux de l'amélioration de la qualité des prestations, ainsi que de la sécurité des patients<sup>9</sup>. En septembre 2013, dix hôpitaux sélectionnés ont participé à un programme d'approfondissement (collaboratif) de la Fondation pour la sécurité des patients visant à généraliser l'utilisation de la check-list de l'OMS dans les salles d'opération. Un deuxième programme d'amélioration a été lancé, dont l'objectif est de réduire le nombre d'erreurs de médication. Un troisième programme pilote national doit avoir pour effet de réduire considérablement le taux d'infections nosocomiales dans les hôpitaux qui y prennent part. Le Conseil fédéral veut accroître la sécurité et la qualité du système de santé. Concrètement, la qualité des prestations médicales sera mieux évaluée, des normes reconnues pour la sécurité des patients seront définies et rendues contraignantes. A cette fin des programmes nationaux portant sur la qualité seront lancés.<sup>10</sup>

La question de la transparence, et donc de la publication des indicateurs de qualité relevés, revêt une grande importance. Au niveau international aussi, on réalise toujours

plus que les résultats des mesures de qualité ne doivent pas rester qu'un thème de discussion entre spécialistes, mais être publiés et discutés publiquement : c'est là l'unique manière de créer les incitations nécessaires pour lancer un débat basé sur les faits et amener des changements.<sup>11</sup>

## Mesure de la qualité basée sur des données de routine

Deux types de sources de données peuvent être utilisés pour mesurer et représenter la qualité des résultats : soit la collecte de données saisies à cet effet, soit le recours à d'autres données de routine pour évaluer la qualité des résultats. La première variante présente un inconvénient majeur, à savoir un surcroît d'effort de collecte important. De plus, il convient de tenir compte des éventuels biais. Ceux-ci ne sont pas forcément liés à des manipulations lors de la saisie mais peuvent, par exemple, provenir de cas n'ayant pas été déclarés en raison du manque de précision des critères déterminants pour un événement correspondant. La conception d'un tel relevé national portant sur toute la palette des soins hospitaliers de médecine aiguë paraît donc problématique, et pas uniquement parce qu'elle requiert du temps et des ressources. L'autre variante consiste en un jeu de données dont les hôpitaux suisses disposent déjà et qui est complet au point de pouvoir être utilisé pour les décomptes DRG. Il s'agit de la statistique médicale des hôpitaux introduite en 1998. Depuis lors, la qualité des informations statistiques n'a cessé de s'améliorer. En 2009, le taux de participation des hôpitaux se montait à 100 %. Lorsque les indicateurs sont choisis de manière adéquate, ce jeu de données est suffisamment robuste pour livrer des informations sur la qualité des résultats. La mesure de la qualité au moyen de données de routine trouve ses limites dans l'absence d'assertions relatives à des informations qui ne sont pas codées ou qui ne peuvent l'être.

Des études effectuées aux Etats-Unis ont montré que les données de routine se prêtent au moins aussi bien à l'analyse de la qualité que les données cliniques spécialement récoltées.<sup>12</sup> En outre, tant le critère coût-bénéfice que la disponibilité immédiate plaident en faveur des données de

8 [www.info-hopitaux.ch](http://www.info-hopitaux.ch)

9 [www.bag.admin.ch/bag/fr/home/versicherungen/krankenversicherung/developpement-qualite-en-suisse.html](http://www.bag.admin.ch/bag/fr/home/versicherungen/krankenversicherung/developpement-qualite-en-suisse.html)

10 [www.bag.admin.ch/bag/fr/home/strategie-und-politik/gesundheits-2020/aktivitaeten-gesundheit2020/handlungsfeld-versorgungsqualitaet.html](http://www.bag.admin.ch/bag/fr/home/strategie-und-politik/gesundheits-2020/aktivitaeten-gesundheit2020/handlungsfeld-versorgungsqualitaet.html)

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

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

routine existantes. En 2008, des hôpitaux d'Allemagne et de Suisse ont fondé l'« Initiative Qualitätsmedizin IQ<sup>M</sup> ». Convaincus qu'ils étaient que les données de routine représentent la voie royale pour garantir la qualité médicale. Leur objectif était de promouvoir et de faire progresser la mesure de la qualité des traitements médicaux, en se fondant sur les données de routine existantes et sur des indicateurs de qualité reconnus.<sup>13</sup>

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

On peut partir de l'idée que des données qui sont perçues d'abord à des fins épidémiologiques puis sous une forme élargie pour le décompte des forfaits par cas liés au diagnostic, sont adéquates dans une optique de garantie de la qualité. Le diagnostic principal est défini dans la statistique médicale – selon la définition de l'OMS – comme l'affection qui, au terme du traitement, est considérée comme ayant essentiellement justifié les examens ou le traitement prescrits. Sur la base de cette définition, la statistique médicale peut formuler des assertions pertinentes sur la qualité du traitement. Quant aux diagnostics secondaires, qui précisent les spécificités de chaque patient et interviennent dans les évaluations de la qualité, ils revêtent une grande importance dans les systèmes de décompte DRG, dans la mesure où ils décrivent le degré de gravité et d'autres détails concernant le patient et son

### **Que va changer la large publication de ces indicateurs ?**

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

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

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

<sup>13</sup> Initiative Qualitätsmedizin IQ<sup>M</sup> ([www.initiative-qualitaetsmedizin.de/fr](http://www.initiative-qualitaetsmedizin.de/fr))

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



séjour. Ils font l'objet d'un codage systématique dans les hôpitaux. Par ailleurs, la manière de calculer les indicateurs (spécifications) peut très bien être adaptée rétrospectivement, en fonction de la problématique examinée dans chaque cas d'espèce, sans obliger en particulier à revoir toute la collecte de données. Ces bases de calcul (actuellement, les spécifications CH-IQI, version 5.2) sont publiées et mises à la disposition de tous les partenaires pour leurs analyses internes. Le codage médical fait l'objet de contrôles réguliers dans les hôpitaux. L'intégrité et l'exhaustivité des données dans la statistique médicale sont vérifiées dans la plupart des cas lors de la saisie au moyen du logiciel MedPlaus, publié par l'OFS. Les données sont collectées par enquête exhaustive dans tous les hôpitaux de Suisse. Elles ne se limitent donc ni à un assureur, ni à une catégorie d'hôpital, ni à une région. La statistique médicale constitue par conséquent une excellente base pour la gestion de la qualité au moyen de données de routine.

### Evaluation d'indicateurs de qualité

L'OFSP a lancé en 2007, sur mandat du DFI, un projet pilote portant sur l'élaboration d'indicateurs de qualité dans le domaine hospitalier. Dans l'optique de l'évaluation et de la publication, en collaboration avec l'OFS, de critères nationaux de qualité, des contrôles ont notamment été menés pour savoir si la série d'indicateurs utilisés aux Pays-Bas<sup>15</sup> pouvait servir de base d'analyse. Cette évaluation pilote a montré qu'un petit nombre seulement d'indicateurs livrent des valeurs pertinentes. Il ressort toutefois clairement de l'examen des résultats que les indicateurs « Nombre de cas » et « Mortalité », après une ventilation basée sur les tableaux cliniques et les interventions, sont suffisamment robustes pour servir à des analyses de routine.

Le concept utilisé par les cliniques allemandes HELIOS<sup>16</sup> a été choisi comme base pour les travaux ultérieurs. Il repose sur les nombres de cas, les taux de mortalité et la fréquence de certaines interventions. Depuis sa mise en œuvre en 2000, il a été contrôlé et perfectionné en permanence. Les résultats obtenus sont publiés et servent, dans toutes les cliniques

du groupe, de point de départ à un réexamen constant des processus, visant à identifier le potentiel d'amélioration.

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

Les thèmes figurant dans les jeux d'indicateurs correspondants sont relativement similaires au niveau international. La mortalité en cas de remplacement de l'articulation de la hanche, d'insuffisance cardiaque, d'accident vasculaire cérébral, de pneumonie et d'infarctus du myocarde y est

15 Dutch Health Care Inspectorate: Basic Set of Hospital Performance Indicators, 2004  
16 [www.helios-gesundheit.de](http://www.helios-gesundheit.de)

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

pratiquement toujours traitée. Les indicateurs utilisés dans la présente analyse comprennent tous les indicateurs de qualité importants (*Inpatient Quality Indicators*, IQI) formulés par l'agence américaine compétente (*Agency for Healthcare Research and Quality*, AHRQ)<sup>18</sup>, qui ont été précisés le cas échéant pour mieux correspondre à la pratique. Le concept des indicateurs HELIOS a trouvé d'autres extensions sur lesquelles se fonder pour la gestion interne de la qualité dans les quelque 500 hôpitaux qui ont rejoint entre-temps l'Initiative Qualitätsmedizin IQM ainsi que, suite à l'introduction de ces indicateurs de qualité, dans les hôpitaux autrichiens. La spécification détaillée des indicateurs et d'autres informations sur les indicateurs des hôpitaux suisses de soins aigus sont mises à disposition sur le site Internet de l'OFSP.<sup>19</sup> De plus, le manuel de définition de l'indicateur allemand relatif aux patients hospitalisés (*G-IQI*, *German Inpatient Quality Indicators*) a été publié avec les indicateurs de qualité de l'IQM.<sup>20,21,22,23,24,25</sup>

Les taux de réduction de la mortalité observés dans le cadre d'études sont considérables. Aussi bien dans des études américaines<sup>26,27</sup> que dans les cliniques HELIOS<sup>28,29,30</sup>, on a constaté des améliorations notables de la qualité des résultats après l'introduction d'indicateurs de la qualité et de la performance.

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

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

Contrairement à la plupart des systèmes usuels d'analyse de la qualité des traitements, l'analyse des cas de décès se base sur un événement clair et définitif, à la différence par exemple de la prévalence des escarres de décubitus ou des infections hospitalières, qui ne sont pas toujours recensées de manière uniforme. La pertinence statistique des taux de mortalité est limitée lorsque le nombre de cas est trop faible. Des explications seront données plus loin dans la présente analyse sur la façon de gérer ce problème.

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

18 [www.qualityindicators.ahrq.gov](http://www.qualityindicators.ahrq.gov)

19 [www.bag.admin.ch/iqhs](http://www.bag.admin.ch/iqhs)

20 [www.initiative-qualitaetsmedizin.de/fileadmin/downloads/qualitaetsmethodik/qualitaetsmessung/GIQL\\_V52\\_2020.pdf](http://www.initiative-qualitaetsmedizin.de/fileadmin/downloads/qualitaetsmethodik/qualitaetsmessung/GIQL_V52_2020.pdf)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

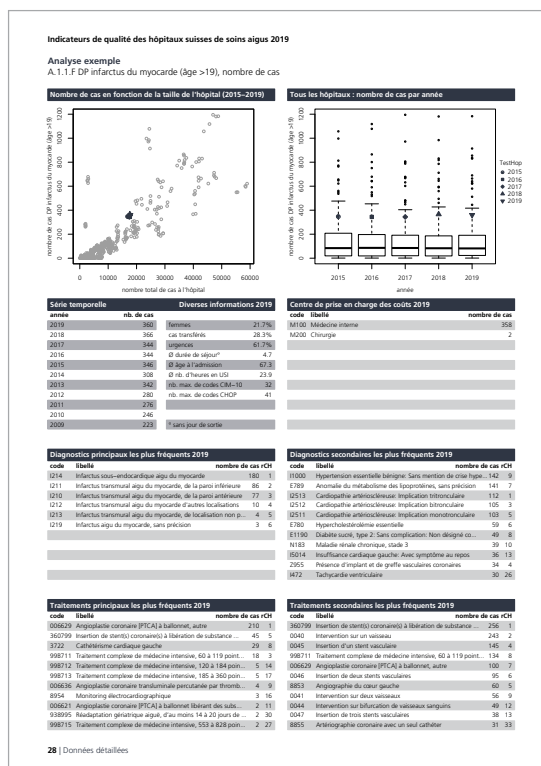
Le but visé n'est pas d'inciter les hôpitaux à refuser certains patients pour abaisser les taux de mortalité ou, à l'opposé, de pratiquer coûte que coûte la réanimation. Au contraire, ces types d'analyses de la qualité sont conçus comme une aide dans un système capable d'apprendre, qui envisage les cas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

### CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators

En 2008 et 2009, la première évaluation pilote de chaque hôpital suisse de soins aigus a été préparée sur la base des chiffres de 2006 et de 2007, et tous ont été invités à commenter les données les concernant. Elle visait, d'une part, à évaluer la validité des analyses, les erreurs et les problèmes rencontrés lors de la mesure de qualité au moyen des données de routine et, d'autre part, à permettre aux fournisseurs de prestations de donner leur avis à l'OFSP. Pendant la phase pilote, deux études ont été publiées avec les données d'hôpitaux volontaires, celles des éditions 2006 et 2007 du rapport « Indicateurs de qualité pour les hôpitaux suisses de soins aigus ». Il a ensuite été décidé de conserver l'ensemble du concept, mais de remanier les spécifications des indicateurs pour se rapprocher de la définition actuelle des indicateurs de qualité IQ<sup>M</sup> (G-IQI).

L'objectif était de s'appuyer le plus possible sur les indicateurs allemands (G-IQI) et autrichiens (A-IQI).<sup>31</sup> Ces indicateurs ont été remaniés et leur contenu sensiblement étoffé pour les données de l'année 2013, 2015, 2017 et 2019, dans un processus étroitement coordonné entre l'Allemagne, l'Autriche et la Suisse. Des comparaisons restent par conséquent possibles dans l'actuelle version 5.2 entre CH-IQI, G-IQI et A-IQI.

Fig. 1 : Données détaillées sur chaque indicateur



Sur la base des spécifications CH-IQI actuelles (version 5.2) et des données 2019, une évaluation individuelle a été envoyée à tous les hôpitaux de soins aigus. Les dossiers comprenaient des tableaux synoptiques concernant les indicateurs de qualité et des données complémentaires sur les différents indicateurs. Ces évaluations détaillées montrent, pour chaque indicateur, la distribution du nombre de cas, de l'analyse par sous-catégorie ou de l'indice standardisé de mortalité (SMR) dans l'ensemble des hôpitaux suisses

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

## Groupes de maladies et types de traitement évalués

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

et ce, sur cinq années. Par ailleurs, chaque fiche contient des informations complémentaires sur l'indicateur en question : une série temporelle avec une durée d'observation de 11 ans au maximum révèle les changements au fil des ans (voir figure 1). Les catégories de patients qui constituent la population pour chacun des indicateurs sont décrites au moyen d'une série de données. Ces informations concernent la répartition entre les sexes, le pourcentage de transferts en provenance d'autres hôpitaux, d'admissions aux urgences, de cas en milieu semi-hospitalier, la durée moyenne de l'hospitalisation, l'âge moyen lors de l'admission, le nombre d'heures passées en moyenne aux soins intensifs, ainsi que la répartition des cas entre les différents centres de prise en charge des coûts. Les classements relatifs au codage montrent les diagnostics et les traitements principaux et secondaires les plus fréquents. Cette représentation nominative a été transmise individuellement à chaque établissement hospitalier. Ces informations complémentaires proviennent également de la statistique médicale des hôpitaux.

Depuis 2009, l'art. 59a de la LAMal révisée astreint les fournisseurs de prestations à communiquer à la Confédération « les données qui sont nécessaires pour surveiller l'application des dispositions [de la LAMal] relatives au caractère économique et à la qualité des prestations ». Les indicateurs de qualité médicaux en font expressément partie (voir art. 59a, al. 1, let. f, LAMal). L'OFSP publie les données collectées par l'OFS, conformément à l'art. 59a, al. 3, LAMal et à l'art. 31 OAMal. L'édition 2008/2009 « Indicateurs de qualité pour les hôpitaux suisses de soins aigus » contenait pour la première fois les données de tous les hôpitaux suisses de soins aigus. Après les indicateurs de qualité des années suivantes, l'édition basée sur les données de 2019 est maintenant aussi disponible.

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

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

En 2019, près de 26 330 personnes sont décédées à l'hôpital en Suisse. La médecine intensive moderne possède de nombreuses possibilités de réanimation, et les décès en cours d'opération sont rares. L'étude des décisions médicales liées à la fin de la vie<sup>32,33,34</sup> montre que 28,6 % des décès en Suisse ont été qualifiés de « soudains et inattendus » en 2013. Sur les 70 % environ restants, au moins une des décisions a potentiellement ou probablement accéléré le décès dans 82,3 % des cas. Une telle décision est prise correspondant à la volonté du malade et a fait l'objet de discussion avec les proches. La présente étude n'a pas pour objectif de se concentrer sur ces cas, ni d'empêcher leur survenance. Elle vise cependant à évaluer les cas de décès inattendus qui auraient pu être évités et qui se sont produits en raison d'un éventuel manque de qualité. Elle entend identifier et mettre en œuvre les potentiels d'amélioration à l'hôpital.

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

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

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

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

## 2 Méthode de calcul des indicateurs

### Qualité des données de la statistique médicale

Les présentes analyses ont pour source les données de la statistique médicale des hôpitaux. Il s'agit d'une enquête exhaustive menée depuis 1998 en vertu de l'obligation légale de renseigner sur les cas hospitaliers (jusqu'en 2008, sur les cas semi-hospitaliers également). Pendant les premières années de l'enquête, les données étaient encore incomplètes. Ainsi, 92 % des cas étaient déjà saisis au niveau suisse en 2002, contre 99 % dès 2009. Une distinction s'impose ici entre l'intégrité des données et la qualité du codage médical. Les analyses portant sur l'intégrité des données ont montré qu'en 2001, celle-ci était déjà excellente. Ainsi le taux d'erreur, souvent cité dans ce contexte, provenant de l'incompatibilité entre le sexe et les codes de diagnostic ou de traitement a pu être chiffré cette année-là à 0,1 % au maximum.<sup>35</sup> Les années suivantes, la densité des informations dans les cas transmis a encore augmenté. Le degré d'intégralité des diagnostics principaux était en 2019 de 99,96 %, celui des traitements principaux de 81,79 %. A cet égard, il convient de tenir compte du fait que seulement les procédures significatives doivent être codées. Le nombre moyen de diagnostics et de traitements codés était en 2019, en Suisse, de 5,9 codes de diagnostic et de 5,3 codes de traitement par cas.<sup>36</sup>

Le logiciel de plausibilisation MedPlaus<sup>37</sup>, publié et mis à disposition des hôpitaux par l'OFS, soumet toute exportation de données à des contrôles préalables détaillés et, de cette manière, les erreurs majeures sont éliminées à la source. En outre, dans le sillage des diverses initiatives visant à l'introduction des DRG, les grands hôpitaux publics de soins aigus ont créé des unités professionnelles de codage, qui pratiquent un codage médical de pointe. Malgré tout, vu la complexité des données, il n'est pas exclu que certains hôpitaux aient dans leurs données des erreurs qui réduisent dans certains cas la pertinence de la présente analyse. Concernant la question de la validation du codage médical, on relèvera que les données ont été soumises à des révisions de codage dans les hôpitaux. Les chiffres de la statistique médicale sont d'abord mis au net à l'hôpital, puis passent au canton et enfin à l'OFS, qui les transmet à l'OFSP.

Tableau 1 : Mutations 2018 – 2019

2018	2019
Clinica Luganese Moncucco SA Sede Moncucco Clinica Luganese Moncucco SA Sede San Rocco	Clinica Luganese Moncucco SA
Hôpital du Jura bernois	Hôpital du Jura bernois Hôpital de Moutier SA
Hôpital du Valais – Centre hospitalier du Chablais (CHC) Hôpital du Valais – Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)	Hôpital du Valais Centre hospitalier du Valais Romand CHVR
Siloah AG	Siloah AG SMN – Klinik Gümligen
–	Matthea Geburtshaus
–	Geburtshaus St.Gallen GmbH

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

36 OFS : Statistique médicale des hôpitaux : tableaux standards 2019, tableau A.3

37 [www.freudiger.com/f/medplaus](http://www.freudiger.com/f/medplaus)

## Hôpitaux de soins aigus inclus dans l'analyse

Depuis la publication des indicateurs de qualité 2008/2009, devenue obligatoire pour les hôpitaux de soins aigus, les hôpitaux suisses sont intégrés dans l'analyse en suivant strictement la définition de l'OFS : « Les hôpitaux de soins aigus comprennent, selon la typologie OFS, les hôpitaux de soins généraux (niveaux de prestations 1 à 5) ainsi que les cliniques spécialisées en chirurgie, en gynécologie/néonatalogie et en pédiatrie. » Pour les données de 2019, tous les hôpitaux de soins aigus ont à nouveau été intégrés dans l'analyse des indicateurs selon la définition de l'OFS. Dans ce cas-là, c'est la typologie actuelle de l'établissement (général) pour lequel les données de la statistique médicale 2019 ont été récoltées qui s'est avérée déterminante. Il y a eu des mutations durant l'exercice 2019 pour les hôpitaux de soins aigus (voir tableau 1). Des interruptions peuvent survenir dans les séries temporelles en raison des restructurations qui ont eu lieu durant les quelques années précédentes. Les grandes variations apparaissant entre les années 2019 et 2014 à 2018 dans les exploitations concernées doivent être donc estimées avec prudence.

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

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

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

Les soins palliatifs spécialisés peuvent être proposés dans le domaine hospitalier, dans celui des soins de longue durée et dans le cadre des soins ambulatoires. On distingue les offres ambulatoires des offres stationnaires. Les offres stationnaires de soins palliatifs spécialisés comprennent les unités de soins palliatifs des hôpitaux de soins aigus et les cliniques de soins palliatifs autonomes. Elles accueillent et traitent exclusivement des patients qui ont besoin d'un traitement complexe ou dont il faut stabiliser les symptômes existants. Leur prise en charge est assurée par une équipe interprofessionnelle de spécialistes possédant de solides compétences dans le domaine des soins palliatifs. Les offres stationnaires s'adressent aux patients qui ont besoin en permanence de soins palliatifs spécialisés.<sup>38</sup>

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

<sup>38</sup> Cf. Office fédéral de la santé publique et Conférence des directrices et directeurs cantonaux de la santé (2010) : Directives nationales concernant les soins palliatifs.

Les indicateurs de qualité sont calculés selon les critères définis dans la version 5.2 des spécifications CH-IQI. Ces critères excluent en règle générale la prise en compte des patients en soins palliatifs. Des exceptions sont néanmoins possibles pour certains hôpitaux : pour des indicateurs comme la pneumonie et l'accident vasculaire cérébral sans précision, une augmentation du taux de mortalité peut être observée lorsque des patients des soins palliatifs avec les diagnostics correspondants sont pris en compte dans l'évaluation. Les hôpitaux ont la possibilité d'expliquer l'origine de ces résultats particuliers au moyen d'une note de bas de page. Les comparaisons doivent être effectuées avec les précautions nécessaires, afin de ne pas comparer des hôpitaux ayant des mandats différents (p. ex., avec/ sans soins palliatifs).

### Définition des cas

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

Une autre caractéristique importante réside dans le type de traitement (ambulatoire, semi-hospitalier ou hospitalier). Les cas semi-hospitaliers (jusqu'à 2008) et hospitaliers figurent dans la statistique médicale. Tous les cas hospitaliers sont pris en compte dans le calcul des indicateurs de qualité. Les cas de décès y sont inclus quel que soit leur code de traitement, car, selon l'OCP<sup>39</sup>, ils sont réputés traitements hospitaliers.

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

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

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

### **Poursuite du développement des indicateurs Système IQI, version 5.2**

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

Le formulaire de demande de modification est disponible sur le site internet [www.bag.admin.ch/iqhs](http://www.bag.admin.ch/iqhs).

<sup>39</sup> Ordonnance sur le calcul des coûts et le classement des prestations par les hôpitaux, les maisons de naissance et les établissements médico-sociaux dans l'assurance-maladie (OCP)



## Système IQI, version 5.1

Comme lors des précédentes adaptations, la version 5.1 G-IQI contient une série de nouveaux indicateurs et modifie de nombreux indicateurs déjà intégrés. Les adaptations se fondent sur les expériences faites dans la pratique clinique et lors de procédures d'évaluation par les pairs, sur des propositions d'améliorations faites par des cliniques et dans le cadre de l'initiative pour une médecine de qualité (Qualitätsmedizin) ainsi que sur de nombreuses discussions avec les utilisateurs et l'équipe de développement. Pour cette version 5.1, l'objectif principal était de compléter des indicateurs servant à évaluer les résultats des traitements médicaux et des principales offres de prestations dans les soins stationnaires délivrés en hôpital. Certains indicateurs de la version précédente ayant fait leur preuve ont été conservés, mais également complétés ou améliorés si nécessaire, lorsque ces changements s'avéraient judicieux suite aux discussions menées avec les divers groupes d'utilisateurs ou à de nouvelles informations disponibles dans les systèmes de classification.

*Extrait de l'introduction du «G-IQI Definitionshandbuch Version 5.1 für das Datenjahr 2017» de Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff<sup>45</sup>.*

Les spécifications CH-IQI élargies version 3.1 (2011) et version 4.0 (2014) ont été définies en collaboration avec les experts, le Pr T. Mansky, de l'Université technique de Berlin, et le Dr D. Zahnd, de l'Hôpital de l'Île à Berne.

Le système IQI n'est pas statique. Un processus coordonné permet de développer en commun les spécifications en Allemagne, en Autriche et en Suisse (voir fig. 2). Pour les spécifications des versions 4.2, 5.1 et 5.2, des indicateurs ont été remaniés et adaptés à l'instigation des experts de ces trois pays, tandis que de nouveaux indicateurs venaient s'y ajouter. La spécification détaillée pour le calcul de chaque indicateur, avec une description des critères de sélection, est publiée sur le site Internet de l'OFSP<sup>40</sup>.

La présente analyse, basée sur la version 5.2 des spécifications CH-IQI (chap. 4), correspond toujours au système d'indicateurs de qualité appelé tantôt G-IQI<sup>41</sup> (en Allemagne), tantôt A-IQI<sup>42</sup> (en Autriche). Ces indicateurs, institués à l'origine par le groupe de cliniques privées allemandes Helios Kliniken GmbH<sup>43</sup>, sont entre-temps utilisés par les membres de l'Initiative Qualitätsmedizin IQM<sup>44</sup> et, depuis 2011, dans tous les hôpitaux autrichiens en lien avec des évaluations par les pairs<sup>42,45</sup>, et constituent un élément essentiel de la gestion de la qualité. La méthode suisse se distingue du système allemand par la manière dont elle classifie les traitements : on utilise en Allemagne la classification OPS-301 (et les versions suivantes) et, en Suisse, la classification CHOP.

## Développement de la spécification

Pour la première publication, datant de mai 2008 et présentant les chiffres des années 2002 à 2006, les spécifications relatives au calcul des indicateurs avaient été convenues avec des experts du codage médical des hôpitaux universitaires et le responsable du développement médical chez HELIOS Kliniken GmbH. Elles avaient ensuite fait l'objet d'une validation approfondie. A la suite de l'évaluation individuelle des données 2006, des contrôles ont de nouveau eu lieu, afin d'assurer notamment l'harmonisation avec l'Hôpital universitaire de Bâle et avec la Direction de la santé du canton de Zurich.

40 [www.bag.admin.ch/iqhs](http://www.bag.admin.ch/iqhs)

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

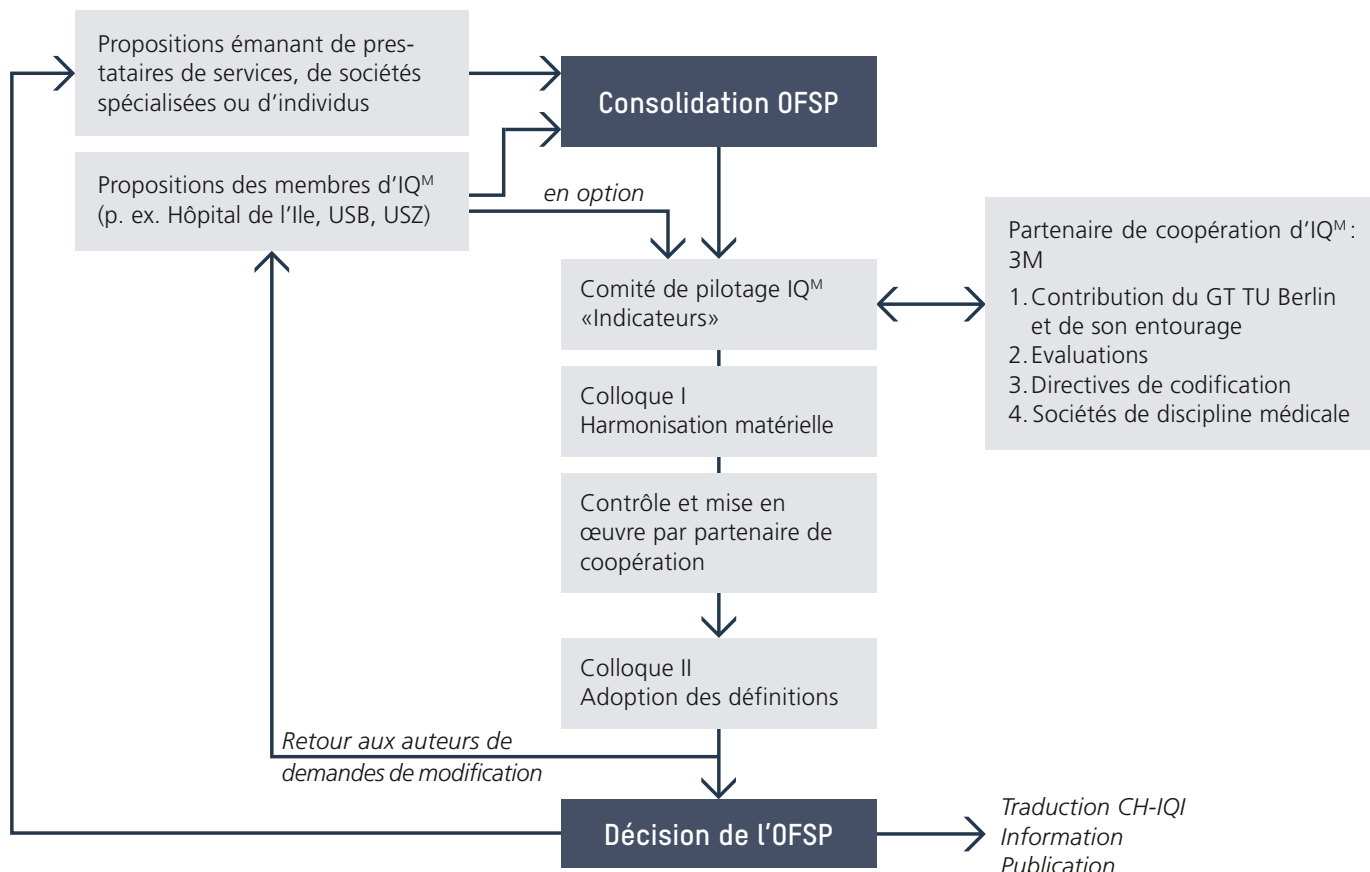
42 <https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitssystem/Gesundheitssystem-und-Qualitaetssicherung/Ergebnisqualitaetsmessung.html>

43 [www.helios-gesundheit.de](http://www.helios-gesundheit.de)

44 [www.initiative-qualitaetsmedizin.de/fr](http://www.initiative-qualitaetsmedizin.de/fr)

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

Figure 2 : Processus de modification des CH-IQI



### Description et évaluation de l'ajustement aux risques

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

Dans le domaine des comorbidités et des complications, les avis divergent sur le degré d'ajustement aux risques qui s'impose. L'ajustement aux risques doit permettre de contrebalancer en priorité les conditions sur lesquelles l'hôpital n'a aucune prise mais qui ont une influence déterminante sur la létalité. Toutefois, il n'est pas forcément judicieux d'ajuster tous les résultats des traitements non conformes aux attentes, car, ce faisant, les lacunes dans la qualité des traitements cesseraient d'être identifiables. Par exemple, il serait le plus souvent faux, en cas d'infarctus du myocarde, de tenir compte dans l'ajustement aux risques de l'appari-

### Standardisation indirecte

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

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

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

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

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

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

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

tion de troubles du rythme. En effet, dans bien des cas, ces troubles constituent une complication qu'un bon traitement doit prévenir ou du moins réduire. Une thérapie anti-arythmique mal exécutée serait ainsi normalisée à tort. Il en va de même pour l'apparition d'infections postopératoires ou d'une pneumonie (par aspiration notamment) consécutives à un accident vasculaire cérébral aigu. Elles représentent un risque qu'il convient de réduire pendant le traitement.

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

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

Il a néanmoins fallu déterminer si, en comparaison avec une variante affinée incluant les maladies concomitantes, un ajustement aux risques basé sur l'âge et le sexe pouvait suffire. La littérature scientifique décrit des méthodes servant à quantifier la gravité des maladies concomitantes à partir des informations codées fournies par les données des patients. Pour le contrôle, deux de ces systèmes, l'indice de Charlson<sup>46</sup> et l'indice d'Elixhauser<sup>47</sup>, ont été utilisés. Par ailleurs, l'influence d'autres variantes, à savoir : la durée du séjour, la lourdeur du cas par DRG (*cost-weight* par AP-DRG) et le mode d'entrée comme urgence, a été analysée.

Diverses analyses ont été réalisées pour savoir si l'ajustement en fonction de l'âge et du sexe est suffisant. Il s'est avéré que trois facteurs en particulier – l'âge, le degré de gravité de la comorbidité et le nombre de diagnostics codés – sont fortement corrélés et sont tous sans exception liés au risque de mortalité. L'âge est néanmoins très clairement le principal facteur du risque de mortalité<sup>48</sup>. Quant à la variance de la mortalité expliquée par les comorbidités, elle n'est plus que de 5 à 15 % selon l'indicateur et la procédure choisie. Ainsi, les hôpitaux accueillant des patients âgés doivent s'attendre à davantage de maladies concomitantes et à des cas plus délicats quant au risque de mortalité. Inversement, la probabilité d'apparition d'une comorbidité peut déjà être prédite dans une large mesure sur la base de l'âge.

La limitation de l'ajustement aux facteurs de l'âge et du sexe résout en outre un autre problème, lié à la pratique du codage médical<sup>49</sup>. En effet, comme le codage médical présente une certaine hétérogénéité, tenir compte des comorbidités aboutirait finalement à baser l'ajustement sur la qualité des données. Selon la littérature spécialisée, un moyen simple de juger de la qualité du codage consiste à calculer le nombre moyen de codes enregistrés par cas. Les hôpitaux offrant une meilleure qualité de codage auront tendance à indiquer un nombre plus élevé de codes dans leurs fichiers de données. La situation d'un établissement confronté à de nombreuses comorbidités qui ne sont pas

intégralement codées serait par conséquent illustrée de manière insuffisante. L'âge, par contre, est une indication très simple et donc solide, dont la mention ne crée pas de risque d'erreur. L'ajustement aux facteurs de l'âge et du sexe peut donc être considéré comme une méthode adéquate par rapport à la problématique et aux critères définis dans les données.

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

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

En outre, la variabilité stochastique aboutit à des sauts entre des taux parfois nuls et anormalement élevés d'autres années. Pour cette raison, les tableaux synoptiques n'indiquent pas les taux pour les nombres de cas inférieurs à 10. Le fait que le traitement concerné n'ait été que rarement dispensé l'année en question livre déjà une information suffisante. Pour mieux montrer que ces sauts sont des cas particuliers, les données de 2019 sont comparées dans les tableaux avec celles de la période allant de 2014 à 2018.

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

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

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

48 Calcul au moyen d'une régression logistique ; « Indicateurs de qualité des hôpitaux suisses de soins aigus 2007 »

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

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

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

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

Extrait de Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmeier, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013<sup>50</sup>

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

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

La différence entre un relevé exhaustif et un échantillon apparaît aussi dans les publications de l'OFS : alors que les résultats de l'Enquête suisse sur la santé, basés sur un échantillon d'environ 19 000 personnes, sont régulièrement accompagnés d'une indication sur leur fiabilité statistique, cette indication est absente par exemple de la statistique des hôpitaux, publication qui se base sur les données de

<sup>50</sup> Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmeier, Friedhelm Hellerhoff. G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013 (2013). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2639-2, <http://depositon.tu-berlin.de/handle/11303/5121>

l'ensemble des hôpitaux. Cette différence est également visible lors des votations : les prévisions basées sur des sondages précédant une votation doivent contenir une indication sur la signification statistique, car on procède à une extrapolation pour l'ensemble des électeurs. A l'issue du vote, aussi serré soit-il, plus aucune incertitude ne subsiste quant au résultat.

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

## Peer Reviews

L'exposé du nombre de cas et des taux de mortalité ne constitue qu'un volet de la démarche visée dans la présente publication. En effet, le véritable enjeu est que ces évaluations servent aux hôpitaux de point de départ pour des initiatives internes visant à améliorer la situation et pour qu'ils prennent les mesures qui s'imposent.<sup>51,52</sup> Dans l'évaluation des événements indésirables ou des décès, l'identification et la suppression des points faibles doivent avoir la priorité. Il s'agit en effet de considérer le processus de traitement d'un cas dans sa globalité, sans oublier la question de la collaboration interdisciplinaire des divers services. L'analyse abordera notamment les questions suivantes : Le diagnostic est-il intervenu au bon moment et le traitement était-il approprié ? L'indication du traitement a-t-elle été correctement posée ? Le processus de traitement a-t-il fait l'objet de réexamens critiques ponctuels ? La gestion des complications était-elle correcte du point de vue médical ? Les lignes directrices et les normes ont-elles été dûment respectées ? La documentation est-elle exhaustive ? La communication entre les acteurs impliqués, par exemple entre les médecins traitants et le personnel soignant, a-t-elle été adéquate ?

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

Extrait de : Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken.<sup>53</sup>

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

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

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



Le tout est conçu comme un processus itératif, un système apprenant en constant développement. Il s'agit en effet d'élargir l'horizon au-delà des cas individuels et de développer sur cette base des thèmes transversaux qui bénéficient en dernier lieu à la qualité médicale. Ce processus est déjà appliqué dans les hôpitaux membres de l'IQ<sup>M</sup>. En Autriche, chaque hôpital est tenu de l'adopter. Ces hôpitaux exploitent un système actif de gestion de la qualité en s'appuyant sur les données de routine et en utilisant les contrôles par des pairs. En cas de résultat suspect, des cas de traitement concrets sont analysés en vue de déterminer si les processus et les structures contiennent des erreurs. A cet égard, c'est toujours le même genre de configuration à améliorer qui apparaît. Le *Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012* rassemble des cas d'erreurs et de problèmes typiques issus du contrôle par les pairs<sup>54</sup>. Cette publication, avec les autres parutions sur les expériences tirées de neuf ans d'application par l'IQ<sup>M</sup> du processus de revue par les pairs<sup>55,56</sup>, permet aux hôpitaux d'évaluer ces thèmes en leur sein même.

En Suisse aussi, le processus de revue par les pairs des indicateurs CH-IQI est apprécié à sa juste valeur, avec son potentiel pour améliorer la qualité. Dans le cadre de l'alliance « Peer Review CH », H+ Les Hôpitaux de Suisse, la Fédération des médecins suisses (FMH) et l'Association Suisse des Directrices et Directeurs des Services Infirmiers (ASDSI) encouragent et recommandent un processus uniforme dans toute la Suisse et interprofessionnel, qui ait pour particularité de dûment intégrer les soins.<sup>57</sup> En automne 2015, quatre hôpitaux pilotes ont testé la forme helvétisée de la démarche de l'IQ<sup>M</sup>. L'évaluation montre que la composition interprofessionnelle des équipes et la répartition des tâches entre les groupes professionnels ont fait leurs preuves.<sup>58</sup> L'Alliance Peer Review CH préconise de réaliser

tous les Peer Reviews IQ<sup>M</sup> de manière interprofessionnelle dès 2016 et recommande aux hôpitaux et aux cliniques d'adhérer à l'IQ<sup>M</sup>. L'OFSP encourage aussi la participation des hôpitaux suisses à cette procédure depuis l'introduction du concept CH-IQI en Suisse.

### Potentiels d'optimisation

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

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

Extrait de Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System.<sup>54</sup>

<sup>54</sup> Oda Rink. Fallsammlung typischer Fehler und Probleme, in: Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012. Initiative Qualitätsmedizin e.V., p. 69-78.

<sup>55</sup> Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System. Dtsch Arztebl 2013;110(16): A760-766.

<sup>56</sup> Maria Eberlein-Gonska, Jörg Martin, Josef Zacher (Hrsg.). Handbuch IQ<sup>M</sup> – Konsequenz transparent – Qualität mit Routinedaten! 2. Auflage, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017

<sup>57</sup> <https://www.hplus.ch/fr/qualite/peerreviewsinterprofessionnels/>

<sup>58</sup> Rapport final sur le projet pilote Peer Reviews interprofessionnelles CH; [https://www.fmh.ch/files/pdf17/Abschlussbericht\\_Pilotprojekt\\_Interprofessionelle\\_Peer\\_Reviews\\_V1.1\\_20160606\\_D.pdf](https://www.fmh.ch/files/pdf17/Abschlussbericht_Pilotprojekt_Interprofessionelle_Peer_Reviews_V1.1_20160606_D.pdf)

### 3 Nombre de cas pour les indicateurs choisis

Les indicateurs de qualité sont calculés sur la base de données de routine, selon le concept CH-IQI, et fournissent aussi des informations sur les structures des soins hospitaliers en Suisse. Dans la version actuelle 5.2, 70 % des cas de soins stationnaires dans les hôpitaux de soins aigus sont recensés avec les spécifications CH-IQI (comme nombre de cas ainsi que numérateur ou dénominateur des pourcentages). D'une part, le système IQI tient compte des tableaux cliniques ou interventions les plus fréquents et importants pour un domaine de spécialité, et, d'autre part, il étudie des traitements plus rares qui demandent des installations très spécialisées ou une expérience extrêmement spécifique.

Ce concept est également utilisé en Allemagne et en Autriche, et les spécifications CH-IQI sont développées conjointement avec celles des systèmes G-IQI et A-IQI. Ainsi, les indicateurs et les résultats des trois pays sont tout à fait comparables. Dans la publication « Qualitätsmonitor 2017 »,<sup>59</sup> les auteurs Thomas Mansky, Dagmar Drogan, Ulrike Nimptsch et Christian Günster présentent dans une contribution très intéressante les données-clés sur les structures de soins stationnaires pour certains tableaux cliniques en Allemagne (*Eckdaten stationärer Versorgungsstrukturen für ausgewählte Krankheitsbilder in Deutschland*). Ils en concluent que les soins stationnaires en Allemagne sont caractérisés par des surcapacités et un nombre trop élevé de petits fournisseurs non spécialisés dans les agglomérations également. Même si le Comité mixte fédéral allemand a défini des minima pour certaines interventions, les nombres de cas ne sont pas atteints par chaque clinique, et ce depuis longtemps.

Il ressort du tableau 2 que encore 2019 l'image de la Suisse renvoyée par les indicateurs choisis n'est pas fondamentalement différente. Parmi les données de 2019 des fournisseurs de prestations, un écart très variable est observé dans de nombreuses interventions. Les données 2019 permettent à l'OFSP de savoir dans quel site la prestation a été réalisée. Le tableau 2B montre aussi la répartition du nombre de cas par site, où la situation est plus accentuée. Dans les tableaux 2A et 2B, on trouve les cas à l'échelle suisse, mais aussi le nombre d'hôpitaux ou des sites qui saisissent les interventions concernées dans les statistiques médicales, le nombre de cas moyen par hôpital ou par site et les centiles des cas. Ces trois dernières colonnes montrent les différences entre les hôpitaux : les 25<sup>e</sup>, 50<sup>e</sup> et 75<sup>e</sup> centiles donnent à chaque fois le nombre de cas qui n'est pas dépassé par respectivement 25, 50 et 75 % des hôpitaux.

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

<sup>59</sup> Franz Dormann, Jürgen Klauber (Hrsg.). Qualitätsmonitor 2017. MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017; [www.wido.de/fileadmin/Dateien/Dokumente/Publikationen\\_Produkte/Buchreihen/Qualitaetsmonitor/wido\\_ver\\_qualitaetsmonitor\\_2017\\_gesamt\\_1116.pdf](http://www.wido.de/fileadmin/Dateien/Dokumente/Publikationen_Produkte/Buchreihen/Qualitaetsmonitor/wido_ver_qualitaetsmonitor_2017_gesamt_1116.pdf)

Tableau 2A : Nombre de cas 2019 par hôpital pour les tableaux cliniques et les interventions choisis

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre d'hôpitaux	Nombre de cas moyen par hôpital	Centiles des cas		
				25 <sup>e</sup>	50 <sup>e</sup>	75 <sup>e</sup>
<b>A Maladies cardiaques</b>						
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>						
A.1.1.F DP infarctus du myocarde (âge >19)	17'798	104	171	23	82	186
A.1.13.F DS infarctus du myocarde (âge >19)	5'940	107	56	6	25	66
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>						
A.2.1.F DP insuffisance cardiaque (âge >19)	22'263	112	199	29	108	254
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>						
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	37'541	81	463	7	38	642
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	298	23	13	1	3	6
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>						
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	18'010	111	162	16	68	213
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>						
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	7'287	81	90	12	35	126
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	1'546	46	34	4	16	46
<b>A.6 Traitement par ablation</b>						
A.6.1.F Ablation par cathéter	5'820	40	146	3	76	236
A.6.2.F Ablation chirurgicale	461	19	24	8	18	42
<b>A.7 Opérations du cœur</b>						
A.7.1.F Total des OP du cœur	9'466	38	249	2	36	422
A.7.2.F OP des valves cardiaques	5'506	23	239	46	201	296
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	3'396	17	200	130	194	260
A.7.7.F Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19)	624	16	39	23	34	48
A.7.8.F Implantation mini-invasive de valve aortique	1'915	15	128	64	82	140
A.7.23.F Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale	416	19	22	6	19	24
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>						
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>						
B.1.1.F DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19)	19'043	100	190	16	62	216
B.1.19.F DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes	7'104	27	263	105	173	397
B.1.20.F DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital	1'537	22	70	7	23	106
B.1.7.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19)	15'227	97	157	11	40	197
B.1.16.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes	325	40	8	3	5	8
B.1.17.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital	230	25	9	2	3	7
B.1.9.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique	1'895	42	45	5	20	60
B.1.18.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne	1'159	11	105	51	92	137
B.1.11.F Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19)	862	68	13	1	4	12
B.1.12.F Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19)	781	74	11	2	6	13
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>						
B.2.1.F AIT	4'660	98	48	6	21	66
B.2.2.F AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire	1'790	26	69	32	70	86
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>						
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	2'306	84	27	3	7	20
B.3.2.F OP du cerveau en cas de tumeurs malignes	665	23	29	6	16	46
<b>B.4 Epilepsie</b>						
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	5'874	92	64	7	25	77
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	1'181	69	17	1	3	14
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>						
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	888	81	11	2	3	11

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre d'hôpitaux	Nombre de cas moyen par hôpital	Centiles des cas		
				25 <sup>e</sup>	50 <sup>e</sup>	75 <sup>e</sup>
<b>C Médecine gériatrique</b>						
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>						
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	15'571	46	338	104	244	449
<b>D Maladies pulmonaires</b>						
<b>D.1 Pneumonie</b>						
D.1.1.F DP pneumonie	25'948	114	228	40	122	318
D.1.7.F DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes	1'608	67	24	1	3	40
D.1.8.F DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes	18'063	108	167	30	108	215
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>						
D.2.1.F BPCO sans tumeur (âge >19)	10'092	103	98	15	62	114
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>						
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	8'983	105	86	12	36	80
<b>D.4 Opérations du poumon</b>						
D.4.1.F Total des résections pulmonaires ou bronchiques	3'631	61	60	4	11	75
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>						
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>						
E.1.1.F Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur	13'703	117	117	27	89	164
<b>E.2 Réparations de hernie</b>						
E.2.1.F Herniotomie sans OP de l'intestin	20'389	122	167	60	127	226
E.2.2.F Herniotomie avec OP de l'intestin	492	85	6	2	4	8
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>						
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	3'808	82	46	6	20	73
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	1'012	16	63	32	54	97
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>						
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	8'386	107	78	16	46	102
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	6'171	129	48	7	22	60
E.4.1.F Total des résections colorectales	9'206	102	90	21	60	136
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>						
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	2'190	97	23	3	10	25
E.5.5.F DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur	2'640	95	28	6	17	41
E.5.1.F Total des gastrectomies	5'856	81	72	2	52	105
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>						
E.6.1.F Interventions complexes de l'œsophage	361	24	15	2	12	25
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>						
E.7.1.F Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19)	1'069	59	18	1	4	22
E.7.3.F Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19)	489	32	15	4	10	26
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>						
E.8.1.F Chirurgie bariatrique	4'497	54	83	42	67	118
<b>F Affections des vaisseaux</b>						
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>						
F.1.6.F OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère carotide (âge >19)	1'041	43	24	4	15	40
F.1.8.F Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19)	402	14	29	12	22	36
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	1'004	18	56	1	26	95
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>						
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	2'181	39	56	12	30	64
F.2.2.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert	352	26	14	3	9	18
F.2.3.F Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture	587	38	15	4	11	20

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre d'hôpitaux	Nombre de cas moyen par hôpital	Centiles des cas		
				25 <sup>e</sup>	50 <sup>e</sup>	75 <sup>e</sup>
<b>F Affections des vaisseaux</b>						
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>						
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	3'455	56	62	10	26	89
<b>F.4 Amputations</b>						
F.4.1.F Amputation non traumatique au niveau du pied	2'259	105	22	3	10	25
F.4.2.F Amputation non traumatique de membre inférieur	452	61	7	2	4	9
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>						
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	10'408	76	137	5	58	188
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>						
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	689	48	14	5	8	14
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>						
<b>G.1 Accouchements</b>						
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	85'429	101	846	278	614	1'068
G.1.4.F Césariennes	27'089	84	322	140	261	394
<b>G.2 Nouveau-nés</b>						
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	627	34	18	1	2	34
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	86'180	103	837	284	572	1'048
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>						
G.3.1.F Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14)	9'462	108	88	28	61	135
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>						
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	11'473	114	101	14	70	152
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	16'496	121	136	14	72	191
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	1'978	98	20	4	10	26
G.4.4.F Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie	678	72	9	2	6	14
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	2'490	99	25	5	12	32
G.4.6.F Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie	1'253	86	15	3	10	20
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>						
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	13'588	114	119	18	69	177
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	9'100	98	93	19	62	143
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>						
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	5'660	110	51	14	36	68
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>						
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>						
H.1.5.F Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein	478	48	10	2	7	15
H.1.8.F Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein	636	64	10	3	6	14
<b>H.2 Calculs rénaux</b>						
H.2.1.F DP calculs rénaux	16'007	117	137	19	89	180
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>						
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	8'793	111	79	20	48	110
H.3.2.F Total des RTU de vessie	8'912	109	82	25	62	128
H.3.5.F Ablation de la vessie (cystectomie)	530	46	12	3	10	16
H.3.6.F Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme	60	25	2	1	2	3
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>						
H.4.1.F RTU de la prostate	9'732	107	91	33	71	132
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>						
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	8'042	116	69	13	32	109
H.5.2.F Prostatovésiculectomie radicale	3'144	66	48	12	30	70

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre d'hôpitaux	Nombre de cas moyen par hôpital	Centiles des cas		
				25 <sup>e</sup>	50 <sup>e</sup>	75 <sup>e</sup>
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>						
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>						
I.1.8.F Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique	18'105	115	157	56	113	208
I.1.15.F Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique	17'305	114	152	54	112	209
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>						
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	31'648	102	310	35	154	488
I.2.21.F Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale)	6'661	85	78	15	40	114
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	3'141	105	30	5	16	37
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	11'649	119	98	18	65	124
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>						
I.3.1.F Fractures du col du fémur (âge >19)	6'559	113	58	15	30	77
I.3.8.F Fracture du trochanter (âge >19)	6'440	109	59	9	35	79
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>						
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	1'832	89	21	2	4	16
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>						
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>						
J.1.1.F Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	10'860	68	160	46	68	200
<b>J.2 Septicémie</b>						
J.2.1.F DP septicémie	12'567	107	117	8	64	165
J.2.4.F DS septicémie	6'343	109	58	7	24	62
<b>K Affections de la peau</b>						
<b>K.1 Affections de la peau</b>						
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	1'262	88	14	2	3	7
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	1'379	96	14	2	4	9
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	216	38	6	1	2	4
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>						
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>						
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	45	4	11	8	10	14
L.1.3.F Transplantation cardiaque	45	4	11	8	10	14
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>						
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	38	2	19	18	19	20
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	38	2	19	18	19	20
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>						
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	161	3	54	50	58	60
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>						
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	30	2	15	12	15	18
<b>L.5 Transplantations rénales</b>						
L.5.1.F Total des transplantations rénales	333	7	48	28	56	67
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>						
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	845	15	56	7	34	77
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	3	2	2	1	2	2
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>						
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	111	15	7	2	4	11
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	1	1	1	1	1	1



Tableau 2B : Nombre de cas 2019 par site pour les tableaux cliniques et les interventions choisis

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre de sites	Nombre de cas moyen par site	Centiles des cas		
				25 <sup>e</sup>	50 <sup>e</sup>	75 <sup>e</sup>
<b>A Maladies cardiaques</b>						
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>						
A.1.1.F DP infarctus du myocarde (âge >19)	17'798	165	108	10	42	98
A.1.13.F DS infarctus du myocarde (âge >19)	5'940	173	34	5	13	40
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>						
A.2.1.F DP insuffisance cardiaque (âge >19)	22'263	174	128	31	82	170
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>						
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	37'541	113	332	5	19	360
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	298	24	12	1	2	6
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>						
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	18'010	173	104	11	38	88
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>						
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	7'287	117	62	3	17	65
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	1'546	54	29	2	11	33
<b>A.6 Traitement par ablation</b>						
A.6.1.F Ablation par cathéter	5'820	48	121	1	34	187
A.6.2.F Ablation chirurgicale	461	19	24	8	18	42
<b>A.7 Opérations du cœur</b>						
A.7.1.F Total des OP du cœur	9'466	44	215	1	9	376
A.7.2.F OP des valves cardiaques	5'506	25	220	8	139	289
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	3'396	18	189	119	193	246
A.7.7.F Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19)	624	16	39	23	34	48
A.7.8.F Implantation mini-invasive de valve aortique	1'915	16	120	62	79	135
A.7.23.F Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale	416	19	22	6	19	24
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>						
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>						
B.1.1.F DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19)	19'043	161	118	13	34	103
B.1.19.F DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes	7'104	42	169	8	96	239
B.1.20.F DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital	1'537	24	64	5	22	70
B.1.7.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19)	15'227	157	97	10	26	81
B.1.16.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes	325	51	6	2	4	7
B.1.17.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital	230	30	8	1	2	5
B.1.9.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique	1'895	55	34	3	8	44
B.1.18.F Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne	1'159	16	72	2	48	113
B.1.11.F Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19)	862	95	9	1	3	7
B.1.12.F Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19)	781	108	7	1	4	10
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>						
B.2.1.F AIT	4'660	151	31	3	13	32
B.2.2.F AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire	1'790	32	56	4	56	83
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>						
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	2'306	128	18	2	5	10
B.3.2.F OP du cerveau en cas de tumeurs malignes	665	24	28	6	14	45
<b>B.4 Epilepsie</b>						
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	5'874	149	39	4	12	45
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	1'181	82	14	1	3	10
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>						
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	888	114	8	2	3	8

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre de sites	Nombre de cas moyen par site	Centiles des cas		
				25 <sup>e</sup>	50 <sup>e</sup>	75 <sup>e</sup>
<b>C Médecine gériatrique</b>						
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>						
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	15'571	68	229	29	168	337
<b>D Maladies pulmonaires</b>						
<b>D.1 Pneumonie</b>						
D.1.1.F DP pneumonie	25'948	177	147	32	96	185
D.1.7.F DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes	1608	81	20	1	3	20
D.1.8.F DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes	18'063	170	106	26	76	148
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>						
D.2.1.F BPCO sans tumeur (âge >19)	10'092	163	62	12	37	80
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>						
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	8'983	165	54	8	21	52
<b>D.4 Opérations du poumon</b>						
D.4.1.F Total des résections pulmonaires ou bronchiques	3'631	74	49	3	8	68
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>						
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>						
E.1.1.F Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur	13'703	153	90	22	65	139
<b>E.2 Réparations de hernie</b>						
E.2.1.F Herniotomie sans OP de l'intestin	20'389	161	127	49	101	178
E.2.2.F Herniotomie avec OP de l'intestin	492	103	5	1	3	6
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>						
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	3'808	98	39	6	14	50
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	1'012	16	63	32	54	97
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>						
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	8'386	164	51	10	24	64
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	6'171	199	31	5	13	35
E.4.1.F Total des résections colorectales	9'206	135	68	10	41	90
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>						
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	2'190	142	15	3	7	14
E.5.5.F DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur	2'640	147	18	4	10	29
E.5.1.F Total des gastrectomies	5'856	96	61	2	27	88
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>						
E.6.1.F Interventions complexes de l'œsophage	361	24	15	2	12	25
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>						
E.7.1.F Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19)	1'069	67	16	1	4	16
E.7.3.F Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19)	489	33	15	4	9	24
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>						
E.8.1.F Chirurgie bariatrique	4'497	58	78	32	64	108
<b>F Affections des vaisseaux</b>						
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>						
F.1.6.F OP des vaisseaux extracrâniens sur l'artère carotide (âge >19)	1'041	46	23	4	10	37
F.1.8.F Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19)	402	16	25	7	20	34
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	1'004	18	56	1	26	95
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>						
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	2'181	45	48	3	20	61
F.2.2.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert	352	27	13	2	8	16
F.2.3.F Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture	587	39	15	4	11	20

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre de sites	Nombre de cas moyen par site	Centiles des cas		
				25 <sup>e</sup>	50 <sup>e</sup>	75 <sup>e</sup>
<b>F Affections des vaisseaux</b>						
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>						
F.3.1.F Total des OP des artères du bassin/des jambes	3'455	69	50	4	20	60
<b>F.4 Amputations</b>						
F.4.1.F Amputation non traumatique au niveau du pied	2'259	143	16	2	7	18
F.4.2.F Amputation non traumatique de membre inférieur	452	76	6	1	3	7
<b>F.5 Angioplasties transluminales percutanées (ATP)</b>						
F.5.1.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte)	10'408	107	97	2	25	106
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>						
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	689	56	12	4	8	14
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>						
<b>G.1 Accouchements</b>						
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	85'429	115	743	275	576	921
G.1.4.F Césariennes	27'089	98	276	120	204	324
<b>G.2 Nouveau-nés</b>						
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	627	38	16	1	2	27
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	86'180	117	737	270	568	942
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>						
G.3.1.F Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14)	9'462	129	73	15	53	110
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>						
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	11'473	171	67	4	26	96
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	16'496	180	92	7	34	134
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	1'978	141	14	2	6	14
G.4.4.F Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie	678	85	8	2	4	10
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	2'490	143	17	3	7	21
G.4.6.F Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie	1'253	101	12	3	7	17
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>						
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	13'588	139	98	11	47	144
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	9'100	117	78	10	58	123
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>						
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	5'660	132	43	10	30	56
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>						
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>						
H.1.5.F Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein	478	50	10	2	7	14
H.1.8.F Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein	636	70	9	2	6	13
<b>H.2 Calculs rénaux</b>						
H.2.1.F DP calculs rénaux	16'007	160	100	14	48	148
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>						
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	8'793	166	53	6	28	67
H.3.2.F Total des RTU de vessie	8'912	133	67	15	48	97
H.3.5.F Ablation de la vessie (cystectomie)	530	51	10	2	7	14
H.3.6.F Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme	60	26	2	1	2	3
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>						
H.4.1.F RTU de la prostate	9'732	130	75	23	50	103
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>						
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	8'042	169	48	5	18	58
H.5.2.F Prostatovésiculectomie radicale	3'144	71	44	11	27	68

Catégorie de maladie	Nombre de cas total	Nombre de sites	Nombre de cas moyen par site	Centiles des cas		
				25 <sup>e</sup>	50 <sup>e</sup>	75 <sup>e</sup>
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>						
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>						
I.1.8.F Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique	18'105	149	122	41	93	149
I.1.15.F Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique	17'305	150	115	38	80	148
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>						
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	31'648	143	221	9	75	294
I.2.11.F Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale)	6'661	102	65	9	32	106
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	3'141	148	21	4	12	29
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	11'649	183	64	20	44	86
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>						
I.3.1.F Fractures du col du fémur (âge >19)	6'559	174	38	11	25	56
I.3.8.F Fracture du trochanter (âge >19)	6'440	170	38	9	26	54
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>						
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	1'832	121	15	1	3	8
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>						
<b>J.1 Respiration artificielle</b>						
J.1.1.F Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	10'860	100	109	15	51	96
<b>J.2 Septicémie</b>						
J.2.1.F DP septicémie	12'567	163	77	9	32	95
J.2.4.F DS septicémie	6'343	167	38	5	12	36
<b>K Affections de la peau</b>						
<b>K.1 Affections de la peau</b>						
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	1'262	118	11	1	2	6
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	1'379	136	10	1	4	7
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	216	42	5	1	2	3
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>						
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>						
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	45	4	11	8	10	14
L.1.3.F Transplantation cardiaque	45	4	11	8	10	14
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>						
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	38	2	19	18	19	20
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	38	2	19	18	19	20
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>						
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	161	3	54	50	58	60
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>						
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	30	2	15	12	15	18
<b>L.5 Transplantations rénales</b>						
L.5.1.F Total des transplantations rénales	333	7	48	28	56	67
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>						
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	845	15	56	7	34	77
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	3	2	2	1	2	2
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>						
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	111	15	7	2	4	11
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	1	1	1	1	1	1

# Fatti e Cifre 2019

CH-IQI versione 5.2

**1** Gli indicatori di qualità dell'UFSP, i Swiss Inpatient Quality Indicators (CH-IQI), comprendono i fattori «Numero dei casi», «Tasso di mortalità», «Percentuale», «Durata della degenza» e «Trasferimenti», che vengono documentati per 60 quadri clinici e trattamenti.

**2** All'inizio del 2012 l'UFSP ha pubblicato per la prima volta i risultati concernenti tutti gli ospedali per cure somatiche acute in Svizzera. Le cifre relative agli anni 2008–2019 sono disponibili sul sito Internet dell'UFSP ([www.bag.admin.ch/iqos](http://www.bag.admin.ch/iqos)). La pubblicazione degli indicatori di qualità persegue due obiettivi principali:

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

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

**4** I tassi di mortalità tengono conto dei fattori di rischio. Data la differenza di qualità della codificazione, l'adeguamento ai rischi non tiene conto delle malattie collaterali (cosiddette comorbidità) ma unicamente dell'età e del sesso. L'IQ<sup>M</sup> e l'Austria utilizzano lo stesso tipo di adeguamento ai fattori di rischio.

**5** Il successivo sviluppo del sistema CH-IQI è armonizzato con il sistema G-IQI. In tal modo viene raggiunta un'elevata comparabilità degli indicatori e dei risultati. Per i dati del 2019 in Germania, Austria e Svizzera le specifiche IQI sono state sviluppate ulteriormente ed è stata introdotta la versione 5.2.

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

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

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

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

**70%** dei casi stazionari in ospedali per cure acute è stato rilevato con il sistema CH-IQI.

**86%** dei decessi avvenuti in ospedali per cure acute è stato rilevato con il sistema CH-IQI.

**47%** dei decessi avvenuti in ospedali per cure acute figura esplicitamente nei tassi di mortalità rilevati con il sistema CH-IQI.

**8345** decessi sono stati selezionati esclusivamente in uno, 2425 in due, 698 in tre, 175 in quattro, 33 in cinque, 6 in sei e 2 pazienti in sette diversi gruppi di malattie o tipi di trattamento CH-IQI.

**85 429** parti, di cui 27 089 cesarei, di cui 19 981 in caso di parti a basso rischio, sono avvenuti con ricovero in ospedale.

**627** neonati pesavano meno di 1250 g al momento della nascita.

**4 497** interventi bariatrici sono stati eseguiti in regime stazionario.

**45** cuori sono stati trapiantati.

**333** reni sono stati trapiantati, di cui 113 da donatori viventi.

# 1 Introduzione

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

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

## Stato della garanzia della qualità nel settore stazionario

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

Studi scientifici hanno ripetutamente evidenziato che vi sono differenze relativamente grandi tra i fornitori di prestazioni in termini di qualità del trattamento e che già l'attuazione coerente di standard riconosciuti può avere un forte impatto sugli esiti terapeutici, per esempio sulla mortalità. Numerosi studi, in particolare negli Stati Uniti,

hanno pubblicato risultati in parte allarmanti.<sup>1</sup> Campagne mirate, come la «100 000 Lives Campaign» e la «5 Million Lives Campaign» dello Institute for Healthcare Improvement,<sup>2</sup> hanno contribuito a ridurre la mortalità negli ospedali americani. Inoltre, è emersa la consapevolezza fondamentale che la mortalità è abbattibile anche attraverso misure appropriate nel campo della gestione dei processi, per esempio introducendo e osservando linee guida di buona pratica in cardiologia<sup>3</sup> o in medicina intensiva. Per diversi motivi, l'accettazione di tali misure non avviene in modo automatico.<sup>4</sup> Analogamente alle misure di prevenzione o riduzione degli incidenti stradali mortali, la loro efficacia non è determinabile in uno studio controllato sotto forma di effetto direttamente misurabile.

A livello istituzionale, per sostenere questi sforzi è stata creata una serie di commissioni incentrate sul tema della qualità. Un pioniere fondamentale è stato il Verein Outcome,<sup>5</sup> fondato nel 1999 e attivo in vari Cantoni. I risultati ottenuti da quest'istituto sono stati discussi esclusivamente all'interno degli ospedali. Nel campo della sicurezza dei pazienti è stata creata nel 2003 la Fondazione per la sicurezza dei pazienti,<sup>6</sup> che si occupa di un'ampia serie di progetti. Inoltre va menzionata l'Associazione nazionale per lo sviluppo della qualità negli ospedali e nelle cliniche (ANQ),<sup>7</sup> sorta nel 2009 dalla fusione della Società nazionale per la garanzia della qualità CIQ e l'Associazione intercantonale per la garanzia e la promozione della qualità IVQ. La CIQ era stata fondata nel 2004 da H+ Gli Ospedali Svizzeri, santésuisse e dal Servizio centrale delle tariffe mediche SCTM. Si occupava di progetti volti a elaborare concetti nazionali per garantire la qualità nei settori della riabilitazione e della psichiatria. Da parte sua, l'Associazione intercantonale per la garanzia e la promozione della qualità negli ospedali IVQ era stata istituita nel 2007 dai partner responsabili dell'assistenza ospedaliera in Svizzera con lo scopo di eseguire misurazioni della qualità negli ospedali svizzeri sulla base di una

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

2 www.ihl.org

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

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

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

6 www.patientensicherheit.ch

7 www.anq.ch/it



strategia concordata, confrontarne i risultati e divulgarli in pubblicazioni mirate. L'organizzazione degli ospedali H+ ha inoltre lanciato con il marchio H+ qualité<sup>8</sup> quattro prodotti nel campo della garanzia della qualità: il motore di ricerca specifico per ospedali info-ospedali.ch, il modello strutturato di rapporto sulla qualità ospedaliera, il rapporto H+ sulla qualità del settore e il marchio di qualità H+ qualité come base normativa.

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

Una questione importante è la trasparenza e quindi la pubblicazione degli indicatori di qualità rilevati. Anche a livello internazionale emerge sempre più la consapevolezza che i risultati delle misurazioni della qualità non siano un argomento riservato solo ad ambienti specialistici, ma che debbano essere divulgati e discussi pubblicamente. Solo

così si possono infatti creare gli stimoli necessari per intavolare discussioni basate sull'evidenza scientifica e avviare processi di correzione.<sup>11</sup>

## Misurazione della qualità con dati di routine

Per la misurazione e la rappresentazione della qualità dei risultati possono essere utilizzati due diversi tipi di fonti: il rilevamento mirato di dati sulla qualità eseguito in proprio, oppure l'uso di dati di routine già esistenti come base di valutazione della qualità dei risultati. La prima variante ha lo svantaggio decisivo di essere legata al bisogno di ingenti risorse supplementari per il rilevamento. Inoltre va tenuta presente la possibilità di una distorsione (bias) da rilevamento. Questa distorsione non deve essere necessariamente associata a una manipolazione durante il rilevamento, ma può essere ricondotta per esempio anche a una mancata notifica dell'evento a causa di imprecisioni nei criteri di inclusione dell'evento in questione. L'idea di un'indagine di questo tipo su scala nazionale che abbracci tutto lo spettro dell'assistenza medica acuta ospedaliera quindi non appare problematica solo sotto il profilo dell'impiego di tempo e risorse. L'alternativa è costituita da un set di dati già presente negli ospedali svizzeri e talmente ampio da essere utilizzato anche per la fatturazione secondo il sistema DRG: la statistica medica degli stabilimenti ospedalieri, introdotta nel 1998. La qualità delle informazioni statistiche da allora è continuamente migliorata: nel 2009 vi aveva partecipato la totalità degli ospedali. Con un'adeguata scelta degli indicatori, questo set di dati risulta anche sufficientemente robusto per formulare conclusioni sulla qualità dei risultati. I limiti della misurazione della qualità con dati di routine risiedono nell'impossibilità di formulare asserzioni su informazioni non codificate o impossibili da codificare.

Studi statunitensi hanno evidenziato che per l'analisi della qualità i dati di routine sono adatti almeno quanto i dati clinici appositamente rilevati.<sup>12</sup> Considerando il rapporto tra impegno e beneficio e l'aspetto della disponibilità immediata, è preferibile ricorrere ai dati di routine già esistenti. Nella convinzione che «i dati di routine sono la

8 [www.info-ospedali.ch](http://www.info-ospedali.ch)

9 [www.bag.admin.ch/bag/it/home/versicherungen/krankenversicherung/entwicklung-qualitaet-in-svizzera.html](http://www.bag.admin.ch/bag/it/home/versicherungen/krankenversicherung/entwicklung-qualitaet-in-svizzera.html)

10 [www.bag.admin.ch/bag/de/home/strategie-und-politik/gesundheits-2020/aktivitaeten-gesundheits-2020/handlungsfeld-versorgungsqualitaet.html](http://www.bag.admin.ch/bag/de/home/strategie-und-politik/gesundheits-2020/aktivitaeten-gesundheits-2020/handlungsfeld-versorgungsqualitaet.html)

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

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

via maestra della garanzia della qualità medica», ospedali tedeschi e svizzeri hanno fondato nel 2008 l'«Initiative Qualitätsmedizin IQ<sup>M</sup>», con lo scopo di promuovere e accelerare l'adozione di una misurazione della qualità medica basata su dati di routine esistenti e mediante un set riconosciuto di indicatori di qualità.<sup>13</sup>

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

I dati, raccolti in primo luogo per scopi epidemiologici e più estesamente per il calcolo degli importi forfettari per caso, possono essere adatti anche agli scopi della garanzia della qualità? A questa domanda si può dare sostanzialmente una risposta affermativa. La diagnosi principale nella statistica medica è definita secondo l'OMS come la condizione diagnostica stabilita alla fine della degenza e che si è dimostrata la causa principale dell'esame e del trattamento del paziente. In base a questa definizione, i dati della statistica medica consentono di trarre conclusioni rilevanti sulla qualità del trattamento. Anche le diagnosi secondarie, essenziali per la descrizione dello stato del paziente e necessarie per la valutazione della qualità, sono estremamente importanti per i sistemi di calcolo DRG, perché descrivono la severità e le ulteriori condizioni del paziente e della degenza. Esse sono codificate sistematicamente dagli ospedali. Le specifiche per il calcolo degli indicatori possono essere adeguate

### **Quali cambiamenti ci si attende dalla pubblicazione di questi indicatori?**

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

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

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

<sup>13</sup> Initiative Qualitätsmedizin IQ<sup>M</sup> ([www.initiative-qualitaetsmedizin.de](http://www.initiative-qualitaetsmedizin.de)).

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

in modo flessibile a posteriori a seconda dell'indicazione, in modo da non dover modificare l'intero rilevamento dei dati. Le basi di calcolo (attualmente le specifiche CH-IQI versione 5.2) sono rese pubbliche e messe a disposizione di tutti i partner nel sistema per le loro analisi interne. La codifica medica viene controllata regolarmente negli ospedali, mentre l'integrità e la completezza dei dati nella statistica medica vengono verificate nella maggior parte dei casi già al momento della loro raccolta grazie al programma informatico MedPlaus, sviluppato dall'UST. I dati sono raccolti in tutti gli ospedali svizzeri sotto forma di rilevamento esaustivo: quindi non si limitano a un solo assicuratore, a una categoria ospedaliera o a una regione. In conclusione, la statistica medica costituisce un'eccellente fonte per la gestione della qualità con dati di routine.

### Valutazione degli indicatori di qualità

Nel 2007, l'UFSP ha avviato su mandato del DFI un progetto pilota per l'elaborazione di indicatori di qualità nel settore ospedaliero. Nella prospettiva di una collaborazione con l'UST per l'analisi e la pubblicazione di indicatori di qualità nazionali, si è anche proceduto a verificare se il set di indicatori olandese potesse essere utilizzato come base per l'analisi<sup>15</sup>. Un'analisi pilota ha evidenziato che solo pochi indicatori erano in grado di restituire valori significativi. Dall'esame dei risultati è però emerso chiaramente che i due indicatori «numero di casi» e «mortalità», suddivisi per quadri clinici e interventi selezionati, sono sufficientemente robusti per essere analizzati di routine.

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

Il vantaggio decisivo di questo concetto è la possibilità di ricorrere a dati già esistenti. In Svizzera provengono dalla

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

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

15 Dutch Health Care Inspectorate: Basic Set of Hospital Performance Indicators, 2004  
16 [www.helios-gesundheit.de](http://www.helios-gesundheit.de)

17 Patricia Halfon et al. Validation of the potentially avoidable hospital readmission rate as a routine indicator of the quality of hospital care. *Med Care* 2006 Nov;44(11):972-981.  
18 [www.qualityindicators.ahrq.gov](http://www.qualityindicators.ahrq.gov)

web dell'UFSP.<sup>19</sup> È stato pubblicato anche il manuale delle definizioni dei *German inpatient quality indicators* G-IQI, comprendente gli indicatori dell'IQ<sup>M</sup>.<sup>20,21,22,23,24,25</sup>

I tassi di riduzione della mortalità osservati negli studi sono notevoli. Sia gli studi americani<sup>26,27</sup> sia quelli relativi alle cliniche HELIOS<sup>28,29,30</sup> hanno evidenziato un marcato miglioramento della qualità dei risultati dopo l'introduzione di indicatori di qualità e di efficienza.

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

Di fronte alla complessità di un trattamento ospedaliero, un'osservazione limitata alla mortalità potrebbe apparire riduttiva. I tassi di mortalità e il numero di casi negli ospedali non forniscono informazioni sul tasso di complicazioni e sul risultato funzionale di un trattamento. Per ottenere questi dati bisognerebbe optare per un'osservazione lon-

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

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

gitudinale che vada oltre una degenza ospedaliera isolata. Perciò, nel calcolo degli indicatori sono esclusi dall'analisi i casi con malattie concomitanti che potrebbero compromettere la significatività statistica del tasso di mortalità, come le malattie tumorali.

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

Queste analisi della qualità non devono spingere a rifiutare pazienti per ridurre la mortalità o – all'estremo opposto – a eccedere con i casi di rianimazione. Sono invece

19 [www.bag.admin.ch/iqos](http://www.bag.admin.ch/iqos)

20 [www.initiative-qualitaetsmedizin.de/fileadmin/downloads/qualitaetsmethodik/qualitaetsmessung/GIQL\\_V52\\_2020.pdf](http://www.initiative-qualitaetsmedizin.de/fileadmin/downloads/qualitaetsmethodik/qualitaetsmessung/GIQL_V52_2020.pdf)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

concepiti come strumenti all'interno di un sistema capace di evolvere, in cui i dati di mortalità costituiscono un punto di partenza per una valutazione e un miglioramento continui dei processi e come base di discussione per le revisioni tra pari. Il principio «primum non nocere» deve essere convenientemente rispettato, perciò proprio a livello degli interventi «high risk» è opportuno eseguire una verifica dell'indicazione. Negli interventi di routine «low risk» invece può risultare molto istruttiva l'analisi dei rari eventi letali perché li rende visibili.

### CH-IQI – Swiss Inpatient Quality Indicators

Nel 2008 e nel 2009 sono state allestite analisi pilota per ogni ospedale per cure acute della Svizzera con i dati del 2006, rispettivamente del 2007, in seguito sottoposte ai singoli ospedali per una presa di posizione. Ciò è servito a giudicare la validità delle analisi, valutare errori e problemi nell'attuazione della misura della qualità mediante dati di routine e ha dato la possibilità ai fornitori di prestazioni di trasmettere le proprie osservazioni all'UFSP. Nella fase pilota sono stati pubblicati due studi con i dati degli ospedali partecipanti su base volontaria, gli «Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2006» e gli «Indicatori di qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2007». Sulla scorta di questi studi è stato deciso di mantenere il concetto nelle sue linee generali, ma di rielaborare le specifiche degli indicatori e di equipararle alle definizioni degli indicatori di qualità dell'IQM (G-IQI), con l'obiettivo di conformarsi il più possibile agli indicatori usati in Germania (G-IQI) e Austria (A-IQI)<sup>31</sup>. Per l'anno di dati 2013, 2015, 2017 e 2019 questi indicatori sono stati rielaborati in un processo coordinato in Germania, Austria e Svizzera e il loro volume è nettamente aumentato. La comparabilità del sistema svizzero CH-IQI con quello tedesco G-IQI e quello austriaco A-IQI continuerà a essere indicata nell'attuale versione 5.2.

Sulla base delle specifiche CH-IQI attuali versione 5.2 e dei dati relativi al 2019, a tutti gli ospedali per cure acute è stata inviata una valutazione individuale. I dossier spediti comprendono tabelle riassuntive e informazioni dettagliate supplementari per ogni indicatore di qualità, come la

distribuzione del numero di casi e l'analisi per sottogruppi o dell'SMR (standardized mortality ratio) in tutti gli ospedali svizzeri per un periodo di cinque anni. Inoltre la scheda di ogni indicatore contiene informazioni complementari sull'indicatore stesso: una serie cronologicamente ordinata di osservazioni per una durata massima di 11 anni mostra variazioni negli anni passati (vedi figura 1). I dati sulla distribuzione dei sessi, sul numero di trasferimenti da altri ospedali, sul numero di ammissioni d'urgenza, sul numero di casi semistazionari, sulla durata media della degenza, sull'età media all'ammissione e sul numero medio di ore in trattamento medico intensivo, nonché sulla distribuzione dei casi nei centri di costo principali descrivono il gruppo di pazienti che forma la popolazione contemplata dall'indicatore in questione. Le graduatorie in base alla codifica presentano le più comuni diagnosi principali e secondarie, oltre ai più comuni trattamenti principali e secondari. Questa rappresentazione nominativa viene messa singolarmente a disposizione di ogni ospedale. La forma di tali informazioni complementari è sempre la statistica medica.

Figura 1: informazioni dettagliate sui singoli indicatori



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



## Gruppi di malattie e tipi di trattamento esaminati

<b>A.1</b> Infarto miocardico	<b>G.1</b> Parti
<b>A.2</b> Insufficienza cardiaca	<b>G.2</b> Neonati
<b>A.3</b> Cateterizzazione del cuore	<b>G.3</b> Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)
<b>A.4</b> Disturbi del ritmo cardiaco	<b>G.4</b> Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili
<b>A.5</b> Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile	<b>G.5</b> Interventi al seno
<b>A.6</b> Terapia ablativa	<b>G.6</b> Interventi sul pavimento pelvico femminile
<b>A.7</b> Interventi sul cuore	<b>H.1</b> Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)
<b>B.1</b> Colpo apoplettico	<b>H.2</b> Calcoli ai reni
<b>B.2</b> Attacco ischemico transitorio (TIA)	<b>H.3</b> Interventi sulla vescica
<b>B.3</b> Tumori maligni del cervello o delle meningi	<b>H.4</b> Resezione transuretrale (TUR) della prostata
<b>B.4</b> Epilessia	<b>H.5</b> Carcinoma prostatico
<b>B.5</b> Sclerosi multipla	<b>I.1</b> Articolazione artificiale, endoprotesi
<b>C.1</b> Riabilitazione geriatrica precoce	<b>I.2</b> Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale
<b>C.2</b> Malnutrizione negli anziani	<b>I.3</b> Fratture metafisarie dell'anca
<b>D.1</b> Polmonite	<b>I.4</b> Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo
<b>D.2</b> Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)	<b>J.1</b> Ventilazione assistita e procedure extracorporee
<b>D.3</b> Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)	<b>J.2</b> Sepsi
<b>D.4</b> Interventi sul polmone	<b>J.3</b> Costellazioni complesse
<b>E.1</b> Asportazione della cistifellea (colecistectomia)	<b>K.1</b> Malattie della cute
<b>E.2</b> Operazioni di ernia	<b>L.1</b> Trapianti di cuore
<b>E.3</b> Interventi sulla tiroide	<b>L.2</b> Trapianti di polmone
<b>E.4</b> Malattie del colon e del retto	<b>L.3</b> Trapianti di fegato
<b>E.5</b> Malattie dello stomaco	<b>L.4</b> Trapianti di pancreas
<b>E.6</b> Interventi sull'esofago	<b>L.5</b> Trapianti di rene
<b>E.7</b> Interventi sul pancreas e sul fegato	<b>L.6</b> Trapianti/trasfusioni di cellule staminali
<b>E.8</b> Interventi bariatrici	<b>L.7</b> Chemioipertermia
<b>F.1</b> Interventi sulle arterie cerebrali	<b>M.1</b> Medicina palliativa
<b>F.2</b> Malattie dell'aorta	<b>Z.1</b> Durata della degenza
<b>F.3</b> OP alle arterie del bacino/delle gambe	<b>Z.2</b> Trasferimento (percentuale)
<b>F.4</b> Amputazioni	
<b>F.5</b> Angioplastica percutanea transluminale (PTA)	
<b>F.6</b> Fistola arteriovenosa	



Dal 2009, la LAMal riveduta obbliga nell'articolo 59a i fornitori di prestazioni a «comunicare alle competenti autorità federali i dati di cui necessitano per vigilare sull'applicazione delle disposizioni della presente legge relative all'economicità e alla qualità delle prestazioni». Sono esplicitamente compresi anche gli indicatori medici della qualità (lettera f). I dati rilevati dall'UST sono pubblicati dall'UFSP ai sensi dell'articolo 59a capoverso 3 LAMal e articolo 31 OAMal. Nell'edizione «Indicatori della qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2008/2009» per la prima volta erano pubblicati i dati di tutti gli ospedali per cure acute svizzeri. Dopo gli indicatori di qualità degli anni seguenti, ora è disponibile anche l'edizione con i dati relativi al 2019.

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

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

Nel 2019, in Svizzera sono morte complessivamente circa 26 330 persone in ospedale. La medicina intensiva moderna offre molte opzioni di rianimazione e i decessi durante l'intervento chirurgico sono diventati rari. In base a ricerche sulle decisioni mediche nella fase terminale della vita,<sup>32,33,34</sup> si stima che nel 2013 in Svizzera il 28,6 per cento dei decessi sia stato percepito come «improvviso e completamente inaspettato». Per quanto riguarda i decessi restanti, nell'82,3 per cento dei casi è stata presa almeno una misura che ha accelerato, possibilmente o probabilmente, il sopravvenire della morte. Queste decisioni sono prese per volontà dello stesso paziente gravemente ammalato e dopo averne discusso con i congiunti. Nella presente pubblicazione non si tratta di porre l'accento su questi casi per impedire simili decessi in ospedale, ma l'obiettivo è permettere di valutare i decessi inattesi e possibilmente evitabili a causa di potenziali lacune qualitative e di individuare e realizzare il potenziale di miglioramento in ospedale.

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

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

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

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

## 2 Metodologia del calcolo degli indicatori

### La qualità dei dati della statistica medica

La fonte di dati della presente analisi è la statistica medica degli stabilimenti ospedalieri. Questo rilevamento è condotto dal 1998 sotto forma di rilevamento esaustivo, vale a dire che esiste un obbligo di informazione sui casi stazionari fissato dalla legge (fino al 2008 comprendeva le degenze semistazionarie). Nei primi anni del rilevamento i dati erano ancora incompleti. Già nel 2002 è stato registrato il 92 per cento per giungere nel 2009 al 99 per cento dei casi attesi. Bisogna distinguere tra integrità dei dati e qualità intrinseca della codifica medica. Studi sull'integrità dei dati hanno mostrato che il rilevamento era già a un ottimo livello nel 2001. Per esempio, la frequenza degli errori causati da incompatibilità tra sesso e codice della diagnosi o del trattamento ammontava al massimo allo 0,1 per cento.<sup>35</sup> Negli anni successivi è aumentata costantemente la densità delle informazioni riportate nei set di dati. La completezza delle diagnosi principali nel 2019 era pari al 99,96 per cento, mentre quella del trattamento principale al 81,79 per cento; va però considerato che solo le procedure importanti sottostanno all'obbligo di codifica. Nel 2019, la media svizzera era di 5,9 diagnosi e 5,3 codici di trattamento per caso.<sup>36</sup>

A mezzo del programma informatico di verifica Med-Plaus, rilasciato dall'UST e messo a disposizione degli ospedali,<sup>37</sup> i dati esportati sono controllabili nel dettaglio prima della trasmissione, consentendo di eliminare gli errori fondamentali già alla fonte. Inoltre, nell'ambito degli sforzi verso l'introduzione dei DRG, nei maggiori ospedali pubblici per cure acute sono stati istituiti reparti professionali di codifica, che svolgono un lavoro di alto livello. Tuttavia, data la complessità dei set di dati, non è possibile escludere che in alcuni ospedali sussistano lacune in grado di ridurre occasionalmente la significatività di questa analisi. Riguardo alla questione della validazione contenutistica dei dati e quindi della codifica medica, va sottolineato che negli ospedali i dati erano verificati nell'ambito di revisioni delle codifiche. Le cifre della statistica medica vengono dapprima allestite nell'ospedale e in seguito trasmesse all'UST attraverso il Cantone. L'UST infine trasmette a sua volta i dati all'UFSP.

Tabella 1 : mutazioni 2018 – 2019

2018	2019
Clinica Luganese Moncucco SA Sede Moncucco Clinica Luganese Moncucco SA Sede San Rocco	Clinica Luganese Moncucco SA
Hôpital du Jura bernois	Hôpital du Jura bernois Hôpital de Moutier SA
Hôpital du Valais – Centre hospitalier du Chablais (CHC) Hôpital du Valais – Centre hospitalier du centre du Valais (CHCVs)	Hôpital du Valais Centre hospitalier du Valais Romand CHVR
Siloah AG	Siloah AG SMN – Klinik Gümligen
–	Matthea Geburtshaus
–	Geburtshaus St.Gallen GmbH

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

36 UST: Statistica medica degli stabilimenti ospedalieri, tabelle standard 2019, tabella A.3

37 [www.freudiger.com/medplaus](http://www.freudiger.com/medplaus)

## Ospedali per cure acute integrati nell'analisi

Dalla pubblicazione degli Indicatori di qualità 2008/2009, dichiarati obbligatori per tutti gli ospedali per cure acute, gli ospedali svizzeri sono integrati nell'analisi seguendo strettamente la definizione dell'UST: «Secondo la tipologia dell'UST, gli ospedali per cure acute includono le seguenti aziende: ospedali per cure generali (livello di prestazioni da 1 a 5) e cliniche specializzate in chirurgia, ginecologia/neonatologia e pediatria.» Anche per i dati del 2019 sono stati di nuovo integrati tutti gli ospedali per cure acute, secondo la definizione dell'UST, nella valutazione degli indicatori di qualità. Determinante è stata la tipologia attuale dell'(intera) azienda, per la quale sono stati rilevati i dati della statistica medica 2019. Nel 2019 sono state rilevate mutazioni negli ospedali per cure acute (vedi tabella 1). A causa delle ristrutturazioni, negli ultimi anni possono esserci interruzioni nelle serie temporali. Cambiamenti importanti tra i dati del 2019 e quelli del periodo 2014–2018 vanno valutati con prudenza presso gli stabilimenti interessati.

### ***Cure palliative specializzate in ospedali acuti...***

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

## Cure palliative in ospedali acuti e rilevamento dei tassi di mortalità

Le cure palliative specializzate possono essere offerte nel settore ospedaliero, nel settore di lunga degenza e in quello ambulatoriale. Si distingue tra offerte ambulatoriali e stazionarie. Delle offerte stazionarie per le cure palliative specializzate fanno parte le unità per cure palliative negli ospedali per cure acute e le cliniche specializzate in cure palliative. Nell'ambito di queste offerte sono curati e assistiti esclusivamente pazienti che necessitano di un trattamento complesso o di stabilizzare i sintomi delle patologie. Il team di assistenza consiste in un gruppo interdisciplinare composto da specialisti con competenze comprovate e specifiche nelle cure palliative. Le unità per cure palliative e le cliniche specializzate in questo settore si rivolgono a pazienti cui devono essere costantemente prodigate cure palliative specializzate.<sup>38</sup>

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

<sup>38</sup> Cfr. Ufficio federale della sanità pubblica UFSP e Conferenza svizzera delle direttrici e dei direttori cantonali della sanità CDS (2010): Linee guida nazionali sulle cure palliative

Gli indicatori di qualità sono calcolati secondo i criteri definiti nelle specifiche CH-IQI, versione 5.2. Tali criteri escludono di norma i pazienti che ricevono cure palliative. Tuttavia, in singoli ospedali possono esserci eccezioni: per indicatori come la polmonite e il colpo apoplettico non altrimenti specificato si può osservare un aumento della mortalità, se nella valutazione sono considerati anche i pazienti delle unità di cure palliative con le corrispondenti diagnosi. Gli ospedali hanno poi la possibilità di segnalare queste particolarità dei loro dati mediante note esplicative a piè di pagina. Se si vogliono paragonare dati di diversi ospedali, occorre procedere con la necessaria cautela per evitare di confrontare tra loro ospedali con mandati di prestazioni differenti (p. es. con/senza offerta di cure palliative).

### Definizione di caso

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

Un'altra caratteristica importante è il tipo di trattamento (ambulatoriale, semistazionario, stazionario). Nella statistica medica sono registrati i casi stazionari e (fino al 2008) semistazionari. Nel calcolo degli indicatori di qualità sono considerati tutti i casi stazionari; i decessi sono inclusi in conformità alla definizione dell'OCPre<sup>39</sup> a prescindere dal tipo di trattamento codificato.

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

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

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

### **Ulteriore sviluppo degli indicatori Sistema IQI, versione 5.2**

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

Il modulo per le domande di modifica è disponibile sul sito internet [www.bag.admin.ch/iqos](http://www.bag.admin.ch/iqos).

<sup>39</sup> Ordinanza sul calcolo dei costi e la registrazione delle prestazioni da parte degli ospedali, delle case per partorienti e delle case di cura nell'assicurazione malattie (OCPre)

## Sistema IQI, versione 5.1

Come per le rielaborazioni precedenti, la versione 5.1 del sistema G-IQI contiene una serie di nuovi indicatori, nonché numerose modifiche degli indicatori già esistenti. Queste rielaborazioni si basano su esperienze acquisite dall'utilizzo pratico nelle cliniche e nelle procedure di peer review, su proposte di miglioramento delle cliniche e di «Initiative Qualitätsmedizin», nonché su varie discussioni con gli utilizzatori e nel team di sviluppo. Anche nella presente versione 5.1 l'obiettivo principale è stato quello di aggiungere indicatori significativi per la valutazione dei risultati dei trattamenti medici e delle offerte di prestazioni essenziali nell'assistenza ospedaliera stazionaria. Gli indicatori confermati validi delle versioni precedenti sono stati mantenuti, ma eventualmente migliorati ulteriormente o completati in dettaglio quando ciò è parso opportuno in base alle discussioni con i diversi gruppi di utenti o anche sulla base di nuove informazioni disponibili nei sistemi di classificazione.

*Traduzione di un estratto dell'introduzione del «G-IQI Definitionshandbuch Version 5.1 für das Datenjahr 2017» di Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff.<sup>25</sup>*

## Sviluppo delle specifiche

Le specifiche per il calcolo degli indicatori della prima pubblicazione del marzo 2008 con le cifre dal 2002 al 2006 sono state concordate con gli specialisti di codifica medica degli ospedali universitari e con l'allora direttore dello sviluppo medico di HELIOS Kliniken GmbH e sono state sottoposte ad approfondita validazione. Dopo l'analisi per singolo ospedale dei dati del 2006 si è proceduto a un ulteriore giro di verifiche, collaborando in particolare con l'Ospedale universitario di Basilea e la direzione sanitaria del Cantone di Zurigo.

In collaborazione con due esperti, il prof. T. Mansky della Technische Universität di Berlino e il dr. D. Zahnd dell'Inselsspital di Berna, sono state definite le specifiche allargate CH-IQI versione 3.1 (2011) e versione 4.0 (2014). Il sistema IQI non è statico. Le specifiche sono sviluppate ulteriormente in un processo coordinato in maniera congiunta in Germania, Austria e Svizzera (vedi grafico 2). Per le specifiche delle versioni 4.2, 5.1 e 5.2, su richiesta degli esperti di questi tre Paesi, sono stati rielaborati e adattati indicatori vigenti e contemporaneamente introdotti nuovi indicatori. Le specifiche dettagliate con la descrizione dei criteri di selezione utilizzati per ogni indicatore sono pubblicati sul sito web dell'UFSP.<sup>40</sup>

La presente analisi si basa sulle specifiche CH-IQI versione 5.2 (capitolo 4), che continuerà a corrispondere al sistema di indicatori di qualità noto in Germania come G-IQI<sup>41</sup> e in Austria come A-IQI<sup>42</sup>. Questi indicatori, introdotti originariamente dal gruppo di cliniche private tedesche HELIOS Kliniken GmbH,<sup>43</sup> sono attualmente utilizzati anche dai membri dell'«Initiative Qualitätsmedizin IQM»<sup>44</sup> e dal 2011 da tutti gli ospedali austriaci, in combinazione con revisioni tra pari,<sup>42,45</sup> come elemento importante della gestione della qualità. Le differenze rispetto al sistema tedesco risiedono soprattutto nella classificazione dei trattamenti adottata: in Germania si usa la OPS-301 (e versioni successive) e in Svizzera la CHOP.

40 [www.bag.admin.ch/iqos](http://www.bag.admin.ch/iqos)

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

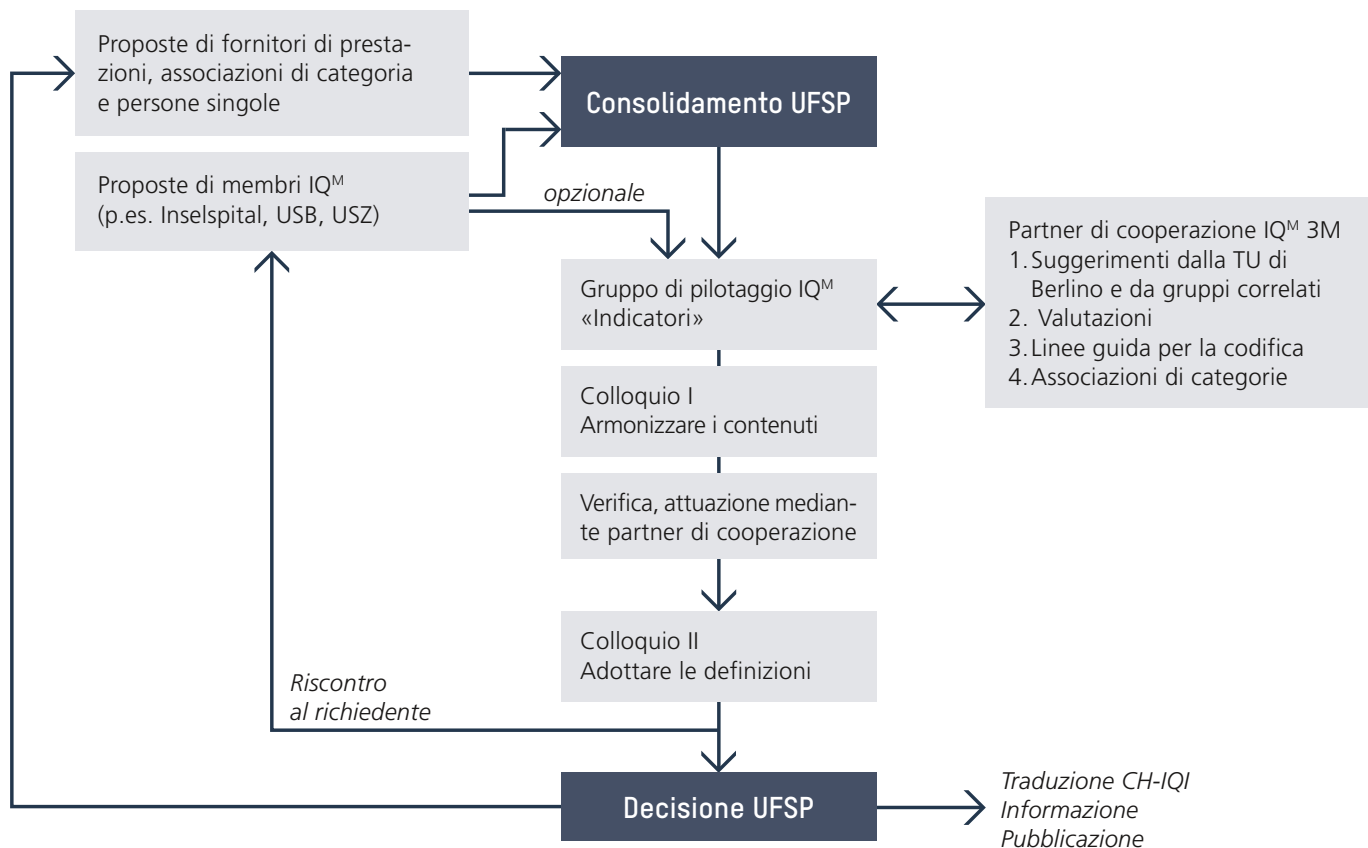
42 <https://www.sozialministerium.at/Themen/Gesundheit/Gesundheitssystem/Gesundheitssystem-und-Qualitaetsicherung/Ergebnisqualitaetsmessung.html>

43 [www.helios-gesundheit.de](http://www.helios-gesundheit.de)

44 [www.initiative-qualitaetsmedizin.de](http://www.initiative-qualitaetsmedizin.de)

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

Figura 2 : processo di modifica CH-IQI



### Descrizione e valutazione dell'adeguamento ai rischi

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

Riguardo alla necessità di eseguire un adeguamento ai rischi relativo alle comorbidità e alle complicazioni vi sono pareri discordanti. Tale adeguamento dovrebbe in primo luogo

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



### Standardizzazione indiretta

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ciò nonostante era necessario chiarire il dubbio se un adeguamento ai rischi secondo l'età e il sesso fosse sufficiente nei confronti di una variante più raffinata comprendente anche le malattie concomitanti. Nella letteratura scienti-

fica sono descritti metodi per quantificare la gravità delle comorbilità in base ai dati codificati dei pazienti. A scopi di verifica sono stati utilizzati due di questi sistemi: l'indice di Charlson<sup>46</sup> e l'indice di Elixhauser,<sup>47</sup> ed è stato esaminato l'impatto di altre variabili, come la durata della degenza, la gravità dei casi secondo DRG (peso relativo come da AP-DRG) e le ammissioni d'urgenza.

Per capire se l'età e il sesso fossero sufficienti come parametri di correzione, sono state condotte diverse analisi. È emerso che specialmente i fattori età, la gravità della comorbilità e il numero di diagnosi codificate sono correlati molto strettamente tra loro e che presi nel loro insieme sono associati alla mortalità. Tuttavia il predittore centrale del rischio di morte è chiaramente l'età.<sup>48</sup> La varianza della mortalità spiegabile dalle comorbilità ammonta, a seconda dell'indicatore e del procedimento prescelto, solo al 5-15 per cento. Gli ospedali con pazienti anziani devono quindi fare i conti con più malattie concomitanti e con casi più difficili in relazione al rischio di mortalità. Inversamente, ciò significa che l'insorgenza attesa di comorbilità può essere prevista in larga misura solo conoscendo l'età.

Limitandosi alla correzione per età e sesso, inoltre, si risolve un ulteriore problema legato alla prassi della codifica medica.<sup>49</sup> Considerata l'eterogeneità della codifica medica, una correzione comprendente le comorbilità finirebbe per essere una correzione in base alla qualità dei dati. Infatti, nella letteratura una misura semplice della qualità della codifica è il numero medio di codici indicati per caso. Ciò presuppone che gli ospedali con una migliore qualità della codifica indichino tendenzialmente un maggior numero di codici nei loro set di dati. Di conseguenza, in uno stabilimento confrontato con molte comorbilità ma che le codifica in maniera incompleta la situazione reale sarebbe riprodotta in misura distorta. L'età invece costituisce un dato molto semplice, adeguatamente robusto e rilevabile praticamente senza errori. Per questi motivi si può assumere che la correzione dei dati per età e sesso sia una soluzione adeguata allo scopo e alle condizioni poste.

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

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

In virtù della variabilità stocastica, un piccolo numero di casi determina un andamento a sbalzi della serie cronologica negli anni, con tassi compresi tra lo zero e valori estremamente alti. Per questo motivo, le tabelle riassuntive non contengono tassi calcolati qualora il numero dei casi sia inferiore a 10. Il fatto che il trattamento in questione sia stato eseguito il tal numero di volte nell'anno in esame è già un'informazione sufficiente. Per poter meglio identificare simili sbalzi come singoli casi, nelle tabelle vengono confrontati i dati del 2019 con i risultati dell'intero periodo 2014–2018.

Quindi, parallelamente alle malattie gravi contraddistinte da un rischio relativamente elevato di morte, per monitorare la qualità può essere utile dedicarsi anche agli interventi «low risk». Tuttavia questi ultimi richiedono uno sforzo analitico incomparabilmente maggiore. Può succedere che un chirurgo e tutta l'équipe (a seconda del numero annuale di casi relativi all'intervento in questione) non siano mai confrontati nel corso dell'intera carriera con una situazione così rara come un decesso. Lo scambio di esperienze nell'ambito di una revisione tra pari può però contribuire a diffondere le conoscenze in quest'ambito. Malgrado la dubbia significatività statistica legata alle molteplici situazioni con piccolo numero di casi, queste informazioni sono molto utili come basi di miglioramento della qualità.

Da più parti è stato chiesto che gli indicatori di qualità siano obbligatoriamente accompagnati da dati sulla significatività statistica delle singole cifre. Rinunciamo a farlo per i singoli ospedali per i motivi seguenti.

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

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

48 Calcolo mediante regressione logistica: «Indicatori della qualità degli ospedali per cure acute svizzeri 2007».

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

Se i dati pubblicati dall'UFSP si basassero su una campionatura estrapolata a tutta la popolazione, essi dovrebbero effettivamente essere accompagnati da un commento sulla significatività dei relativi risultati. Anche nel caso di un esperimento controllato, come ad esempio nell'ambito di uno studio sull'assistenza medica i cui risultati sono destinati a essere utilizzati per suffragare conclusioni generali sull'efficacia di una terapia, le divergenze osservate rispetto al gruppo di confronto / controllo devono evidentemente essere significative sotto l'aspetto statistico affinché possano essere generalizzate.

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

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

Traduzione di un estratto da Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Claudia Winklmair, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Quality Indicators, Version 4.0 - Band 3: Erläuterungen und Definitionshandbuch für das Datenjahr 2013<sup>50</sup>

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

La differenza tra rilevazione totale e campionatura emerge anche nelle pubblicazioni dell'UST: mentre i risultati dell'Indagine sulla salute in Svizzera, basata su una campionatura di 19 000 persone, è sempre accompagnata da un commento sull'attendibilità statistica, un tale commento non appare, ad esempio, nella pubblicazione della statistica sugli ospedali, che si basa sui dati di tutti i nosocomi. Questa differenza è confermata anche per le votazioni popolari: da un lato, le previsioni svolte prima di una votazione e basate su sondaggi devono contenere un commento sulla significatività statistica, dato che servono per un'estrapolazione a tutti i votanti; dall'altro, anche se una votazione è molto serrata, il suo esito non lascia spazio a dubbi.

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

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

## Revisioni tra pari

La descrizione del numero di casi e dei tassi di mortalità soddisfa solo parte dello scopo di questa pubblicazione. È di fondamentale importanza che queste analisi vengano percepite come un punto di partenza e fungano da stimolo a iniziative di miglioramento avviate dagli ospedali stessi e all'attuazione di provvedimenti specifici.<sup>51,52</sup> Nella valutazione degli eventi avversi o dei decessi, gli aspetti prioritari devono essere l'identificazione e l'eliminazione dei punti deboli. L'attenzione va posta processo integrale di trattamento di un caso, inclusa la questione della collaborazione interdisciplinare tra i vari reparti. Nell'analisi ci si deve concentrare su aspetti come una diagnostica e una terapia adeguate e al passo con i tempi, sull'appropriatezza dell'indicazione di trattamento, e successivamente ci si deve chiedere se il processo del trattamento è stato almeno in parte riesaminato criticamente, se la gestione delle complicazioni è stata corretta sotto il profilo medico, se sono state rispettate le linee guida e gli standard, se la documentazione è completa e se la comunicazione tra gli attori coinvolti, per esempio tra medici curanti e infermieri, si è svolta in modo adeguato.

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

Traduzione di un estratto da: Ulrike Nimptsch, Dirk Peschke, Thomas Mansky. Der Einfluss von Qualitätsmessung, Transparenz und Peer Reviews auf die Krankenhaussterblichkeit – Retrospektive Vorher-Nachher-Studie mit 63 Kliniken.<sup>53</sup>

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

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

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

Il tutto va inteso come un processo iterativo, come un sistema evolutivo e in costante miglioramento. Si tratta, partendo dai singoli casi, di allargare la prospettiva per sviluppare tematiche di ordine superiore, destinate in ultima analisi a promuovere la qualità medica. Questo processo è già stato collaudato negli ospedali membri dell'IQ<sup>M</sup>. In Austria, ogni ospedale è tenuto ad attuare tale processo, che prevede una gestione attiva della qualità basata su dati di routine sfruttando il sistema della revisione tra pari. In caso di risultati anomali vengono analizzati casi di trattamento concreti alla ricerca di possibili errori nei processi e nelle strutture, da cui emergono costantemente costellazioni analoghe che vanno ottimizzate. Nello Jahrbuch Qualitätsmedizin 2012 è stata pubblicata una serie di casi di tipici errori e problemi tratti dalla procedura di revisione tra pari.<sup>54</sup> Questa e altre pubblicazioni sulle esperienze raccolte in nove anni di revisioni tra pari in seno all'IQ<sup>M55,56</sup> permettono agli ospedali di esaminare questi tipici temi nell'ambito del proprio stabilimento.

Anche la Svizzera riconosce l'importanza della procedura di revisione tra pari in relazione al sistema CH-IQI e il suo potenziale per il miglioramento della qualità. Nell'Alleanza «Peer Review CH», H+ Gli Ospedali Svizzeri, la Federazione dei medici svizzeri (FMH) e l'Associazione Svizzera dei Capi Servizio Cure Infermieristiche (ASCSI) promuovono e raccomandano una procedura di revisione tra pari interprofessionale e uniforme a livello nazionale, in cui le cure sono integrate come fattore fondamentale.<sup>57</sup> Nell'autunno 2015, quattro ospedali pilota hanno collaudato i Peer Review interprofessionali, la procedura dell'IQ<sup>M</sup> adattata alla Svizzera. La valutazione del progetto pilota mostra che la composizione interprofessionale dei team e la ripartizione dei compiti tra gruppi professionali hanno dato buoni risultati.<sup>58</sup>

L'alleanza Allianz Peer Review CH raccomanda agli ospedali di effettuare, a partire dal 2016, tutti gli IQ<sup>M</sup> Peer Review in Svizzera quale standard con la modalità interprofessionale e di affiliarsi all'IQ<sup>M</sup>. L'affiliazione è promossa dall'UFSP fin dall'introduzione del sistema CH-IQI in Svizzera.

### Potenziali di ottimizzazione

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

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

Traduzione di un estratto da Maria Eberlein-Gonska, Oda Rink. Fortschreiten in einem lernenden System.<sup>54</sup>

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

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

56 Maria Eberlein-Gonska, Jörg Martin, Josef Zacher (Hrsg.). Handbuch IQ<sup>M</sup> – Konsequenz transparent – Qualität mit Routinedaten! 2. Auflage, MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017

57 <https://www.hplus.ch/it/qualita/peerreviewinterprofessionali/>

58 Rapport final sur le projet pilote Peer Reviews interprofessionnelles CH; [https://www.fmh.ch/files/pdf17/Abschlussbericht\\_Pilotprojekt\\_Interprofessionelle\\_Peer\\_Reviews\\_\\_V1.1\\_20160606\\_D.pdf](https://www.fmh.ch/files/pdf17/Abschlussbericht_Pilotprojekt_Interprofessionelle_Peer_Reviews__V1.1_20160606_D.pdf)

### 3 Numero dei casi per una selezione di indicatori

Gli indicatori di qualità sono calcolati sulla base di dati di routine secondo il sistema IQI e forniscono anche informazioni relative alle strutture di cure ospedaliere in Svizzera. Con le specifiche CH-IQI della versione 5.2 correntemente in uso viene registrato 70 per cento dei pazienti stazionari negli ospedali per cure acute (come numero di casi nonché numeratore o denominatore delle percentuali). In questo modo nel sistema IQI si tiene traccia di quadri clinici o interventi rilevanti per un determinato settore e allo stesso tempo si indagano i trattamenti più rari che richiedono strutture altamente specializzate e un'esperienza estremamente specifica.

Poiché tale sistema è in uso anche in Germania e in Austria, le specifiche CH-IQI vengono implementate in parallelo alle specifiche G-IQI e A-IQI, raggiungendo così un'elevata comparabilità degli indicatori e dei risultati. Nella pubblicazione «Qualitätsmonitor 2017»,<sup>59</sup> gli autori Thomas Mansky, Dagmar Drohan, Ulrike Nimptsch e Christian Günster nei loro interessanti contributi ricchi di spunti presentano i dati chiave concernenti le strutture di assistenza ospedaliera in Germania per un campione di quadri clinici. Dalle loro osservazioni risulta che in Germania l'assistenza ospedaliera è caratterizzata da un esubero di disponibilità di posti letto e da un numero troppo elevato di fornitori di prestazioni piccoli e non specializzati anche negli agglomerati urbani. Il comitato tedesco Gemeinsame Bundesausschuss ha stabilito un numero minimo per alcuni tipi di intervento, tuttavia tale soglia spesso non è rispettata dagli ospedali.

Come si può constatare dalla tabella 2 la situazione svizzera per gli indicatori scelti non è completamente diversa ancora nel 2019. Nel numero dei casi registrati nel 2019 per i singoli fornitori di prestazioni, in molti interventi è riscontrabile un ampio divario. Con i dati del 2019 l'UFSP dispone di indicazioni sulla sede presso la quale è stata fornita la prestazione. La tabella 2B mostra anche la distribuzione dei numeri di casi per sede, dove l'immagine è più pronunciata. Oltre al numero di casi in Svizzera, nelle tabelle 2A, 2B sono indicati il numero di ospedali o sedi che hanno registrato l'intervento in questione nella statistica medica, il numero medio dei casi e i percentili del numero di casi. Queste ultime tre colonne della tabella sono rappresentative delle differenze presenti tra gli ospedali svizzeri: i percentili 25, 50 e 75, infatti, indicano il numero di casi non raggiunto nell'anno in rassegna rispettivamente dal 25, 50 e 75 per cento degli ospedali.

I risultati di tutti gli ospedali e le sedi sono disponibili per il download nel formato modificabile sul sito internet [www.bag.admin.ch/iqos](http://www.bag.admin.ch/iqos).

<sup>59</sup> Franz Dormann, Jürgen Klauber (Hrsg.). Qualitätsmonitor 2017. MWV Medizinisch Wissenschaftliche Verlagsgesellschaft Berlin 2017; [www.wido.de/fileadmin/Dateien/Dokumente/Publikationen\\_Produkte/Buchreihen/Qualitaetsmonitor/wido\\_ver\\_qualitaetsmonitor\\_2017\\_gesamt\\_1116.pdf](http://www.wido.de/fileadmin/Dateien/Dokumente/Publikationen_Produkte/Buchreihen/Qualitaetsmonitor/wido_ver_qualitaetsmonitor_2017_gesamt_1116.pdf)



Tabella 2A: Numero dei casi 2019 per ospedale per una selezione di quadri clinici o interventi

Gruppo di malattie	numero di casi totale	numero di ospedali	numero medio dei casi per ospedale	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
<b>A Cardiopatie</b>						
<b>A.1 Infarto miocardico</b>						
A.1.1.F DP infarto miocardico (età >19)	17'798	104	171	23	82	186
A.1.13.F DS infarto miocardico (età >19)	5'940	107	56	6	25	66
<b>A.2 Insufficienza cardiaca</b>						
A.2.1.F DP insufficienza cardiaca (età >19)	22'263	112	199	29	108	254
<b>A.3 Cateterizzazione del cuore</b>						
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	37'541	81	463	7	38	642
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	298	23	13	1	3	6
<b>A.4 Disturbi del ritmo cardiaco</b>						
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	18'010	111	162	16	68	213
<b>A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>						
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	7'287	81	90	12	35	126
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	1'546	46	34	4	16	46
<b>A.6 Terapia ablativa</b>						
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	5'820	40	146	3	76	236
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	461	19	24	8	18	42
<b>A.7 Interventi sul cuore</b>						
A.7.1.F OP al cuore, totale	9'466	38	249	2	36	422
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	5'506	23	239	46	201	296
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	3'396	17	200	130	194	260
A.7.7.F Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19)	624	16	39	23	34	48
A.7.8.F Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica	1'915	15	128	64	82	140
A.7.23.F Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale	416	19	22	6	19	24
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>						
<b>B.1 Colpo apoplettico</b>						
B.1.1.F DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19)	19'043	100	190	16	62	216
B.1.19.F DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette	7'104	27	263	105	173	397
B.1.20.F DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale	1'537	22	70	7	23	106
B.1.7.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19)	15'227	97	157	11	40	197
B.1.16.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette	325	40	8	3	5	8
B.1.17.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale	230	25	9	2	3	7
B.1.9.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica	1'895	42	45	5	20	60
B.1.18.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica	1'159	11	105	51	92	137
B.1.11.F Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19)	862	68	13	1	4	12
B.1.12.F Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19)	781	74	11	2	6	13
<b>B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)</b>						
B.2.1.F TIA	4'660	98	48	6	21	66
B.2.2.F TIA con trattamento in unità Stroke	1'790	26	69	32	70	86
<b>B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>						
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	2'306	84	27	3	7	20
B.3.2.F OP al cervello in caso di tumori maligni	665	23	29	6	16	46
<b>B.4 Epilessia</b>						
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	5'874	92	64	7	25	77
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	1'181	69	17	1	3	14
<b>B.5 Sclerosi multipla</b>						
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	888	81	11	2	3	11

Gruppo di malattie	numero di casi totale	numero di ospedali	numero medio dei casi per ospedale	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
<b>C Medicina geriatrica</b>						
<b>C.1 Riabilitazione geriatrica precoce</b>						
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	15'571	46	338	104	244	449
<b>D Malattie polmonari</b>						
<b>D.1 Polmonite</b>						
D.1.1.F DP polmonite	25'948	114	228	40	122	318
D.1.7.F DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	1'608	67	24	1	3	40
D.1.8.F DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	18'063	108	167	30	108	215
<b>D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>						
D.2.1.F BPCO senza tumore (età >19)	10'092	103	98	15	62	114
<b>D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)</b>						
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	8'983	105	86	12	36	80
<b>D.4 Interventi sul polmone</b>						
D.4.1.F Resezioni di polmone o bronchi, totale	3'631	61	60	4	11	75
<b>E Malattie dei organi addominali</b>						
<b>E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)</b>						
E.1.1.F Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore	13'703	117	117	27	89	164
<b>E.2 Operazioni di ernia</b>						
E.2.1.F Erniotomia senza OP all'intestino	20'389	122	167	60	127	226
E.2.2.F Erniotomia con OP all'intestino	492	85	6	2	4	8
<b>E.3 Interventi sulla tiroide</b>						
E.3.1.F Resezione della tiroide	3'808	82	46	6	20	73
E.3.3.F Radioiodioterapia	1'012	16	63	32	54	97
<b>E.4 Malattie del colon e del retto</b>						
E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma colorettales	8'386	107	78	16	46	102
E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)	6'171	129	48	7	22	60
E.4.1.F Resezioni colorettrali, totale	9'206	102	90	21	60	136
<b>E.5 Malattie dello stomaco</b>						
E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco	2'190	97	23	3	10	25
E.5.5.F DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore	2'640	95	28	6	17	41
E.5.1.F Resezione gastrica, totale	5'856	81	72	2	52	105
<b>E.6 Interventi sull'esofago</b>						
E.6.1.F Interventi complessi sull'esofago	361	24	15	2	12	25
<b>E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato</b>						
E.7.1.F Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale	1'069	59	18	1	4	22
E.7.3.F Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19)	489	32	15	4	10	26
<b>E.8 Interventi bariatrici</b>						
E.8.1.F Chirurgia bariatrica	4'497	54	83	42	67	118
<b>F Malattie vascolari</b>						
<b>F.1 Interventi sulle arterie cerebrali</b>						
F.1.6.F OP sui vasi extracranici all'arteria carotide (età >19)	1'041	43	24	4	15	40
F.1.8.F Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19)	402	14	29	12	22	36
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici	1'004	18	56	1	26	95
<b>F.2 Malattie dell'aorta</b>						
F.2.1.F OP all'aorta totale	2'181	39	56	12	30	64
F.2.2.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto	352	26	14	3	9	18
F.2.3.F Protesi endovascolari dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione	587	38	15	4	11	20

Gruppo di malattie	numero di casi totale	numero di ospedali	numero medio dei casi per ospedale	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
<b>F Malattie vascolari</b>						
<b>F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>						
F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale	3'455	56	62	10	26	89
<b>F.4 Amputazioni</b>						
F.4.1.F Amputazione non traumatica nella regione del piede	2'259	105	22	3	10	25
F.4.2.F Amputazione non traumatica delle estremità inferiori	452	61	7	2	4	9
<b>F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>						
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	10'408	76	137	5	58	188
<b>F.6 Fistola arteriovenosa</b>						
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	689	48	14	5	8	14
<b>G Ginecologia e ostetricia</b>						
<b>G.1 Parti</b>						
G.1.1.F Parti ospedalieri	85'429	101	846	278	614	1'068
G.1.4.F Parti cesarei	27'089	84	322	140	261	394
<b>G.2 Neonati</b>						
G.2.1.F Neonati <1250 g	627	34	18	1	2	34
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	86'180	103	837	284	572	1'048
<b>G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>						
G.3.1.F Isterectomia per malattie benigne (età >14)	9'462	108	88	28	61	135
<b>G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>						
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	11'473	114	101	14	70	152
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	16'496	121	136	14	72	191
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	1'978	98	20	4	10	26
G.4.4.F Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia	678	72	9	2	6	14
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	2'490	99	25	5	12	32
G.4.6.F Tumori maligni dell'utero con isterectomia	1'253	86	15	3	10	20
<b>G.5 Interventi al seno</b>						
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	13'588	114	119	18	69	177
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	9'100	98	93	19	62	143
<b>G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile</b>						
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	5'660	110	51	14	36	68
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>						
<b>H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)</b>						
H.1.5.F Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene	478	48	10	2	7	15
H.1.8.F Nephrectomia per tumori maligni del rene	636	64	10	3	6	14
<b>H.2 Calcoli ai reni</b>						
H.2.1.F DP calcoli ai reni	16'007	117	137	19	89	180
<b>H.3 Interventi sulla vescica</b>						
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	8'793	111	79	20	48	110
H.3.2.F TUR della vescica, totale	8'912	109	82	25	62	128
H.3.5.F Asportazione della vescica (cistectomia)	530	46	12	3	10	16
H.3.6.F Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna	60	25	2	1	2	3
<b>H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>						
H.4.1.F TUR della prostata	9'732	107	91	33	71	132
<b>H.5 Carcinoma prostatico</b>						
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	8'042	116	69	13	32	109
H.5.2.F Prostatovesicuclectomia radicale	3'144	66	48	12	30	70

Gruppo di malattie	numero di casi totale	numero di ospedali	numero medio dei casi per ospedale	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>						
<b>I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi</b>						
I.1.8.F Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica	18'105	115	157	56	113	208
I.1.15.F Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica	17'305	114	152	54	112	209
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>						
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	31'648	102	310	35	154	488
I.2.21.F Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale)	6'661	85	78	15	40	114
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	3'141	105	30	5	16	37
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	11'649	119	98	18	65	124
<b>I.3 Fratture metafisarie dell'anca</b>						
I.3.1.F Frattura del collo del femore (età >19)	6'559	113	58	15	30	77
I.3.8.F Frattura pertrocanterica (età >19)	6'440	109	59	9	35	79
<b>I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>						
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	1'832	89	21	2	4	16
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>						
<b>J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee</b>						
J.1.1.F Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	10'860	68	160	46	68	200
<b>J.2 Sepsi</b>						
J.2.1.F DP sepsi	12'567	107	117	8	64	165
J.2.4.F DS sepsi	6'343	109	58	7	24	62
<b>K Malattie della cute</b>						
<b>K.1 Malattie della cute</b>						
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	1'262	88	14	2	3	7
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	1'379	96	14	2	4	9
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	216	38	6	1	2	4
<b>L Medicina altamente specializzata</b>						
<b>L.1 Trapianti di cuore</b>						
L.1.1.F Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale	45	4	11	8	10	14
L.1.3.F Trapianto di cuore	45	4	11	8	10	14
<b>L.2 Trapianti di polmone</b>						
L.2.1.F Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale	38	2	19	18	19	20
L.2.2.F Trapianto di polmone	38	2	19	18	19	20
<b>L.3 Trapianti di fegato</b>						
L.3.1.F Trapianti di fegato, totale	161	3	54	50	58	60
<b>L.4 Trapianti di pancreas</b>						
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	30	2	15	12	15	18
<b>L.5 Trapianti di rene</b>						
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	333	7	48	28	56	67
<b>L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>						
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	845	15	56	7	34	77
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	3	2	2	1	2	2
<b>L.7 Chemioipertermia</b>						
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	111	15	7	2	4	11
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	1	1	1	1	1	1

Tabella 2B: Numero dei casi 2019 per sede per una selezione di quadri clinici o interventi

Gruppo di malattie	numero di casi totale	numero di sedi	numero medio dei casi per sede	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
<b>A Cardiopatie</b>						
<b>A.1 Infarto miocardico</b>						
A.1.1.F DP infarto miocardico (età >19)	17'798	165	108	10	42	98
A.1.13.F DS infarto miocardico (età >19)	5'940	173	34	5	13	40
<b>A.2 Insufficienza cardiaca</b>						
A.2.1.F DP insufficienza cardiaca (età >19)	22'263	174	128	31	82	170
<b>A.3 Cateterizzazione del cuore</b>						
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	37'541	113	332	5	19	360
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	298	24	12	1	2	6
<b>A.4 Disturbi del ritmo cardiaco</b>						
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	18'010	173	104	11	38	88
<b>A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>						
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	7'287	117	62	3	17	65
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	1'546	54	29	2	11	33
<b>A.6 Terapia ablativa</b>						
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	5'820	48	121	1	34	187
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	461	19	24	8	18	42
<b>A.7 Interventi sul cuore</b>						
A.7.1.F OP al cuore, totale	9'466	44	215	1	9	376
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	5'506	25	220	8	139	289
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	3'396	18	189	119	193	246
A.7.7.F Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19)	624	16	39	23	34	48
A.7.8.F Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica	1'915	16	120	62	79	135
A.7.23.F Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale	416	19	22	6	19	24
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>						
<b>B.1 Colpo apoplettico</b>						
B.1.1.F DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19)	19'043	161	118	13	34	103
B.1.19.F DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette	7'104	42	169	8	96	239
B.1.20.F DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale	1'537	24	64	5	22	70
B.1.7.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19)	15'227	157	97	10	26	81
B.1.16.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette	325	51	6	2	4	7
B.1.17.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale	230	30	8	1	2	5
B.1.9.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica	1'895	55	34	3	8	44
B.1.18.F Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica	1'159	16	72	2	48	113
B.1.11.F Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19)	862	95	9	1	3	7
B.1.12.F Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19)	781	108	7	1	4	10
<b>B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)</b>						
B.2.1.F TIA	4'660	151	31	3	13	32
B.2.2.F TIA con trattamento in unità Stroke	1'790	32	56	4	56	83
<b>B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>						
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	2'306	128	18	2	5	10
B.3.2.F OP al cervello in caso di tumori maligni	665	24	28	6	14	45
<b>B.4 Epilessia</b>						
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	5'874	149	39	4	12	45
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	1'181	82	14	1	3	10
<b>B.5 Sclerosi multipla</b>						
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	888	114	8	2	3	8

Gruppo di malattie	numero di casi totale	numero di sedi	numero medio dei casi per sede	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
<b>C Medicina geriatrica</b>						
<b>C.1 Riabilitazione geriatrica precoce</b>						
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	15'571	68	229	29	168	337
<b>D Malattie polmonari</b>						
<b>D.1 Polmonite</b>						
D.1.1.F DP polmonite	25'948	177	147	32	96	185
D.1.7.F DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	1608	81	20	1	3	20
D.1.8.F DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	18'063	170	106	26	76	148
<b>D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>						
D.2.1.F BPCO senza tumore (età >19)	10'092	163	62	12	37	80
<b>D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)</b>						
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	8'983	165	54	8	21	52
<b>D.4 Interventi sul polmone</b>						
D.4.1.F Resezioni di polmone o bronchi, totale	3'631	74	49	3	8	68
<b>E Malattie dei organi addominali</b>						
<b>E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)</b>						
E.1.1.F Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore	13'703	153	90	22	65	139
<b>E.2 Operazioni di ernia</b>						
E.2.1.F Erniotomia senza OP all'intestino	20'389	161	127	49	101	178
E.2.2.F Erniotomia con OP all'intestino	492	103	5	1	3	6
<b>E.3 Interventi sulla tiroide</b>						
E.3.1.F Resezione della tiroide	3'808	98	39	6	14	50
E.3.3.F Radioiodioterapia	1'012	16	63	32	54	97
<b>E.4 Malattie del colon e del retto</b>						
E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma colorettale	8'386	164	51	10	24	64
E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)	6'171	199	31	5	13	35
E.4.1.F Resezioni colorettali, totale	9'206	135	68	10	41	90
<b>E.5 Malattie dello stomaco</b>						
E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco	2'190	142	15	3	7	14
E.5.5.F DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore	2'640	147	18	4	10	29
E.5.1.F Resezione gastrica, totale	5'856	96	61	2	27	88
<b>E.6 Interventi sull'esofago</b>						
E.6.1.F Interventi complessi sull'esofago	361	24	15	2	12	25
<b>E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato</b>						
E.7.1.F Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale	1'069	67	16	1	4	16
E.7.3.F Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19)	489	33	15	4	9	24
<b>E.8 Interventi bariatrici</b>						
E.8.1.F Chirurgia bariatrica	4'497	58	78	32	64	108
<b>F Malattie vascolari</b>						
<b>F.1 Interventi sulle arterie cerebrali</b>						
F.1.6.F OP sui vasi extracranici all'arteria carotide (età >19)	1'041	46	23	4	10	37
F.1.8.F Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19)	402	16	25	7	20	34
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici	1'004	18	56	1	26	95
<b>F.2 Malattie dell'aorta</b>						
F.2.1.F OP all'aorta totale	2'181	45	48	3	20	61
F.2.2.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto	352	27	13	2	8	16
F.2.3.F Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione	587	39	15	4	11	20



Gruppo di malattie	numero di casi totale	numero di sedi	numero medio dei casi per sede	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
<b>F Malattie vascolari</b>						
<b>F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>						
F.3.1.F OP alle arterie del bacino/delle gambe totale	3'455	69	50	4	20	60
<b>F.4 Amputazioni</b>						
F.4.1.F Amputazione non traumatica nella regione del piede	2'259	143	16	2	7	18
F.4.2.F Amputazione non traumatica delle estremità inferiori	452	76	6	1	3	7
<b>F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>						
F.5.1.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)	10'408	107	97	2	25	106
<b>F.6 Fistola arteriovenosa</b>						
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	689	56	12	4	8	14
<b>G Ginecologia e ostetricia</b>						
<b>G.1 Parti</b>						
G.1.1.F Parti ospedalieri	85'429	115	743	275	576	921
G.1.4.F Parti cesarei	27'089	98	276	120	204	324
<b>G.2 Neonati</b>						
G.2.1.F Neonati <1250 g	627	38	16	1	2	27
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	86'180	117	737	270	568	942
<b>G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>						
G.3.1.F Isterectomia per malattie benigne (età >14)	9'462	129	73	15	53	110
<b>G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>						
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	11'473	171	67	4	26	96
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	16'496	180	92	7	34	134
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	1'978	141	14	2	6	14
G.4.4.F Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia	678	85	8	2	4	10
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	2'490	143	17	3	7	21
G.4.6.F Tumori maligni dell'utero con isterectomia	1'253	101	12	3	7	17
<b>G.5 Interventi al seno</b>						
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	13'588	139	98	11	47	144
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	9'100	117	78	10	58	123
<b>G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile</b>						
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	5'660	132	43	10	30	56
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>						
<b>H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)</b>						
H.1.5.F Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene	478	50	10	2	7	14
H.1.8.F Nephrectomia per tumori maligni del rene	636	70	9	2	6	13
<b>H.2 Calcoli ai reni</b>						
H.2.1.F DP calcoli ai reni	16'007	160	100	14	48	148
<b>H.3 Interventi sulla vescica</b>						
H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica	8'793	166	53	6	28	67
H.3.2.F TUR della vescica, totale	8'912	133	67	15	48	97
H.3.5.F Asportazione della vescica (cistectomia)	530	51	10	2	7	14
H.3.6.F Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna	60	26	2	1	2	3
<b>H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>						
H.4.1.F TUR della prostata	9'732	130	75	23	50	103
<b>H.5 Carcinoma prostatico</b>						
H.5.1.F DP carcinoma prostatico	8'042	169	48	5	18	58
H.5.2.F Prostatovesicoleclectomia radicale	3'144	71	44	11	27	68

Gruppo di malattie	numero di casi totale	numero di sedi	numero medio dei casi per sede	Percentile del numero di casi		
				25	50	75
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>						
<b>I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi</b>						
I.1.8.F Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica	18'105	149	122	41	93	149
I.1.15.F Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica	17'305	150	115	38	80	148
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>						
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	31'648	143	221	9	75	294
I.2.21.F Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale)	6'661	102	65	9	32	106
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	3'141	148	21	4	12	29
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	11'649	183	64	20	44	86
<b>I.3 Fratture metafisarie dell'anca</b>						
I.3.1.F Frattura del collo del femore (età >19)	6'559	174	38	11	25	56
I.3.8.F Frattura pertrocanterica (età >19)	6'440	170	38	9	26	54
<b>I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>						
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	1'832	121	15	1	3	8
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>						
<b>J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee</b>						
J.1.1.F Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	10'860	100	109	15	51	96
<b>J.2 Sepsi</b>						
J.2.1.F DP sepsi	12'567	163	77	9	32	95
J.2.4.F DS sepsi	6'343	167	38	5	12	36
<b>K Malattie della cute</b>						
<b>K.1 Malattie della cute</b>						
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	1'262	118	11	1	2	6
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	1'379	136	10	1	4	7
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	216	42	5	1	2	3
<b>L Medicina altamente specializzata</b>						
<b>L.1 Trapianti di cuore</b>						
L.1.1.F Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale	45	4	11	8	10	14
L.1.3.F Trapianto di cuore	45	4	11	8	10	14
<b>L.2 Trapianti di polmone</b>						
L.2.1.F Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale	38	2	19	18	19	20
L.2.2.F Trapianto di polmone	38	2	19	18	19	20
<b>L.3 Trapianti di fegato</b>						
L.3.1.F Trapianti di fegato, totale	161	3	54	50	58	60
<b>L.4 Trapianti di pancreas</b>						
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	30	2	15	12	15	18
<b>L.5 Trapianti di rene</b>						
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	333	7	48	28	56	67
<b>L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>						
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	845	15	56	7	34	77
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	3	2	2	1	2	2
<b>L.7 Chemioipertermia</b>						
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	111	15	7	2	4	11
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	1	1	1	1	1	1



# 4 CH-IQI - Swiss Inpatient Quality Indicators

Spezifikationen Version 5.2 / Spécifications version 5.2 / Specifiche versione 5.2

Spezifikationen zur Berechnung der CH-IQI ausgehend von der Medizinischen Statistik der Krankenhäuser des BFS (MB-, MD-, MN-Records). Die Auswertungen beziehen sich auf alle stationären Fälle mit Austrittsdatum im betreffenden Jahr («Typ A» Fälle in der Medizinischen Statistik). Dargestellt wird der Ereignisfall (Spitaleintritt bis -austritt).

Die Kodierung der Diagnosen erfolgte ab 01.01.2013 mit ICD-10 GM-2012, ab 01.01.2015 mit ICD-10 GM-2014, ab 01.01.2017 mit ICD-10 GM-2016, ab 01.01.2019 mit ICD-10 GM-2018 und der Behandlungen ab 01.01.2013 mit CHOP 2013, ab 01.01.2014 mit CHOP 2014, ab 01.01.2015 mit CHOP 2015, ab 01.01.2016 mit CHOP 2016, ab 01.01.2017 mit CHOP 2017, ab 01.01.2018 mit CHOP 2018, ab 01.01.2019 mit CHOP 2019.

Die vorliegende CH-IQI Version 5.2 berücksichtigt die Weiterentwicklungen im IQI-System bis zur Version 5.2.<sup>1,2,3,4,5,6</sup>

## Verwendete Variablen

HD	Hauptdiagnose
HDZ	Zusatz zu HD
ND1 bis ND49	Nebendiagnosen 1 bis 49
AllDia	alle Diagnosen (HD, HDZ und alle ND)
NebDia	HDZ und alle ND
HB	Hauptbehandlung
NB1 bis NB99	Nebenbehandlungen 1 bis 99
AllBeh	alle Behandlungen (HB und alle NB)
NebBeh	alle NB
Sex	Geschlecht
AltE	Alter bei Eintritt
AVor	Aufenthaltsort vor dem Eintritt
EArt	Eintrittsart
EAus	Entscheidung für Austritt
ANach	Aufenthalt nach Austritt
AufGew	Aufnahmegewicht (Kinder)
GebGew	Geburtsgewicht
ATage	Alter in Tagen bei Eintritt (Neugeborene)
HBeat	Dauer der künstlichen Beatmung (Stunden)
VitalStat	Vitalstatus (Neugeborene)

Hinweis zur Schreibweise der Codes: XY- definiert XY und alle detaillierter kodierten Diagnosen/Behandlungen; I21- beispielsweise umfasst alle Formen des akuten Myokardinfarkts (LEFT(HD,3)='I21')

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

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

3 Thomas Mansky, Ulrike Nimptsch, Ekkehard Schuler, Josef Zacher, Andre Cools, Friedhelm Hellerhoff, G-IQI German Inpatient Qua-

Spécifications pour le calcul des CH-IQI sur la base de la Statistique médicale des hôpitaux de l'OF5 (MB-, MD-, MN-Records). Les évaluations se réfèrent à l'ensemble des cas ayant fait l'objet d'une hospitalisation et qui ont quitté l'établissement hospitalier au cours de l'année en question (cas de « type A » dans la Statistique médicale). Considéré est le cas (de l'admission jusqu'à la sortie) de l'institution hospitalière.

Le codage des diagnostics se base à partir du 01.01.2013 sur ICD-10 GM-2012, à partir du 01.01.2015 sur ICD-10 GM-2014, à partir du 01.01.2017 sur ICD-10 GM-2016, à partir du 01.01.2019 sur ICD-10 GM-2018 et le codage des traitements à partir à partir du 01.01.2013 sur CHOP 2013, à partir du 01.01.2014 sur CHOP 2014, à partir du 01.01.2015 sur CHOP 2015, à partir du 01.01.2016 sur CHOP 2016, à partir du 01.01.2017 sur CHOP 2017, à partir du 01.01.2018 sur CHOP 2018, à partir du 01.01.2019 sur CHOP 2019.

La présente version 5.2 des CH-IQI tient compte des développements du système IQI jusqu'au version 5.2.<sup>1,2,3,4,5,6</sup>

## Variables utilisées

HD	diagnostic principal
HDZ	complément au HD
ND1 à ND49	diagnostics supplémentaires 1 à 49
AllDia	tous les diagnostics (HD, HDZ et tous les ND)
NebDia	HDZ et tous les ND
HB	traitement principal
NB1 à NB99	traitements supplémentaires 1 à 99
AllBeh	tous les traitements (HB et tous les NB)
NebBeh	tous les NB
Sex	sexe
AltE	âge à l'admission
AVor	séjour avant l'admission
EArt	mode d'admission
EAus	décision de sortie
ANach	séjour après la sortie
AufGew	poids à l'admission (enfants)
GebGew	poids à la naissance
ATage	âge à l'admission en jours (nouveau-nés)
HBeat	durée de la ventilation artificielle (heures)
VitalStat	état de naissance (nouveau-nés)

Indication sur la notation des codes : XY- définit XY et tous les diagnostics/traitements codés plus détaillés ; I21- par exemple contient toutes les formes de l'infarctus aigu du myocarde (LEFT(HD,3)='I21')

lity Indicators, Version 4.2 - Band 1: Definitionshandbuch für das Datenjahr 2015 (2015). TU Verlag Berlin, ISBN 978-3-7983-2782-5, <http://depositonice.tu-berlin.de/handle/11303/4907>

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

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

Specifiche per il calcolo dei CH-IQI basate sulla statistica medica degli stabilimenti ospedalieri dell'UST (MB-, MD-, MN-Records). Le valutazioni si riferiscono a tutti i casi stazionari in cui il paziente è stato dimesso nell'anno considerato (designati nella statistica medica con casi di «tipo A»). Viene rappresentato il singolo caso (dall'ammissione all'uscita dallo stabilimento).

La codifica delle diagnosi si basa dal 01.01.2013 su ICD-10 GM-2012, dal 01.01.2015 su ICD-10 GM-2014, dal 01.01.2017 su ICD-10 GM-2016 dal 01.01.2019 su ICD-10 GM-2018 e la codifica dei trattamenti dal 01.01.2013 su CHOP 2013, dal 01.01.2014 su CHOP 2014, dal 01.01.2015 su CHOP 2015, dal 01.01.2016 su CHOP 2016, dal 01.01.2017 su CHOP 2017, dal 01.01.2018 su CHOP 2018, dal 01.01.2019 su CHOP 2019.

La versione presente 5.2 dei CH-IQI tiene conto degli sviluppi del sistema IQI fino al versione 5.2.<sup>1,2,3,4,5,6</sup>

## Variabili utilizzate

HD	diagnosi principale
HDZ	complemento alla HD
ND1 a ND49	diagnosi secondarie 1 a 49
AllDia	tutte le diagnosi (HD, HDZ e tutte le ND)
NebDia	HDZ e tutte le ND
HB	trattamento principale
NB1 a NB99	trattamenti principali da 1 a 99
AllBeh	tutti i trattamenti (HB e tutti i NB)
NebBeh	tutti i NB
Sex	sesto
AltE	età all'ammissione
AVor	luogo di soggiorno prima
EArt	genere di ricovero
EAus	decisione dell'uscita
ANach	destinazione dopo l'uscita
AufGew	peso all'ammissione (bambini)
GebGew	peso alla nascita
ATage	età all'ammissione in giorni (neonati)
HBeat	durata della respirazione artificiale (ore)
VitalStat	stato-vitale (neonati)

Indicazione sulla convenzione di scrittura dei codici: XY- definisce XY e ogni diagnosi o trattamento codificati in modo più dettagliato; I21- per esempio comprende tutte le forme d'infarto miocardico acuto (LEFT(HD,3)='I21')

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

Datum: 6. Mai 2021 / Date: 6 mai 2021 / Data: 6 maggio 2021

Für ergänzende Auskünfte: [www.bag.admin.ch/qiss](http://www.bag.admin.ch/qiss)  
Pour de plus amples informations: [www.bag.admin.ch/iqhs](http://www.bag.admin.ch/iqhs)  
Per ulteriori informazioni: [www.bag.admin.ch/iqhs](http://www.bag.admin.ch/iqhs)

KUV-DMS@bag.admin.ch

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.1</b> <b>A.1</b> <b>1</b> Herzinfarkt ▶ Infarctus du myocarde ▶ Infarto miocardico						
<b>A.1.1.F</b>	A.1.1.F	01_1 N	▷HD Herzinfarkt (Alter >19) DP infarctus du myocarde (âge >19) DP infarto miocardico (età >19)	▷HD = I21- ▶ Akuter Myokardinfarkt ▶ Infarctus aigu du myocarde ▶ Infarto miocardico acuto I22- ▶ Rezidivierender Myokardinfarkt ▶ Infarctus du myocarde à répétition ▶ Infarto miocardico recidivante ▷AND AltE > 19	▷Definition Herzinfarkt Définition Infarctus du myocarde Definizione Infarto miocardico A.1.1.F	▷LEFT(HD,3) IN ('I21','I22') ▷AND AltE>19
<b>A.1.1.M</b>	A.1.1.M	01_1 Z/N	▷HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité DP infarto miocardico (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.1.F		▷A.1.1.F AND EAus = 5
<b>A.1.1.VN</b>	A.1.1.VN	A_20 N	▷Nenner Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19) dénominateur Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage denominatore Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	▷A.1.1.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)	▷Nenner zur Berechnung von A.1.1.V Dénominateur pour le calcul de A.1.1.V Denominatore per il conteggio di A.1.1.V	▷A.1.1.F AND EAus <> 5
<b>A.1.1.V</b>	A.1.1.V	A_20 Z/N	▷Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19) Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.1.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.1.VN		▷A.1.1.F AND ANach = 6
<b>A.1.2.F</b>	A.1.2.F	01_11 N	▷HD Herzinfarkt, Alter 20-44 DP infarctus du myocarde, âge 20-44 DP infarto miocardico, età 20-44	▷A.1.1.F ▷AND 20 <= AltE <= 44		▷A.1.1.F ▷AND (AltE between 20 AND 44)
<b>A.1.2.M</b>	A.1.2.M	01_11 Z/N	▷HD Herzinfarkt, Alter 20-44, Mortalität DP infarctus du myocarde, âge 20-44, mortalité DP infarto miocardico, età 20-44, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.2.F		▷A.1.2.F AND EAus = 5
<b>A.1.3.F</b>	A.1.3.F	01_12 N	▷HD Herzinfarkt, Alter 45-64 DP infarctus du myocarde, âge 45-64 DP infarto miocardico, età 45-64	▷A.1.1.F ▷AND 45 <= AltE <= 64		▷A.1.1.F ▷AND (AltE between 45 AND 64)
<b>A.1.3.M</b>	A.1.3.M	01_12 Z/N	▷HD Herzinfarkt, Alter 45-64, Mortalität DP infarctus du myocarde, âge 45-64, mortalité DP infarto miocardico, età 45-64, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.3.F		▷A.1.3.F AND EAus = 5
<b>A.1.4.F</b>	A.1.4.F	01_13 N	▷HD Herzinfarkt, Alter 65-84 DP infarctus du myocarde, âge 65-84 DP infarto miocardico, età 65-84	▷A.1.1.F ▷AND 65 <= AltE <= 84		▷A.1.1.F ▷AND (AltE between 65 AND 84)
<b>A.1.4.M</b>	A.1.4.M	01_13 Z/N	▷HD Herzinfarkt, Alter 65-84, Mortalität DP infarctus du myocarde, âge 65-84, mortalité DP infarto miocardico, età 65-84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.4.F		▷A.1.4.F AND EAus = 5
<b>A.1.5.F</b>	A.1.5.F	01_14 N	▷HD Herzinfarkt, Alter >84 DP infarctus du myocarde, âge >84 DP infarto miocardico, età >84	▷A.1.1.F ▷AND AltE > 84		▷A.1.1.F ▷AND AltE>84
<b>A.1.5.M</b>	A.1.5.M	01_14 Z/N	▷HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité DP infarto miocardico, età >84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.5.F		▷A.1.5.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie							
<b>A.1</b> A.1 1 Herzinfarkt ▶ Infarctus du myocarde ▶ Infarto miocardico							
A.1.12.F	A.1.12.F	A_10 N	▷HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce	▷A.1.1.F ▷AND AllBeh <> 93.86 ▶ Fachübergreifende Frührehabilitation, nach Anzahl der Behandlungstage ▶ Réadaptation précoce interdisciplinaire, selon le nombre de jours de traitement ▶ Riabilitazione precoce interdisciplinare, secondo il numero di giorni di trattamento 93.89.1- ▶ Neurologisch-neurochirurgische Frührehabilitation, nach Anzahl der Behandlungstage ▶ Rééducation neurologique et neurochirurgicale précoce, selon le nombre de jours de traitement ▶ Riabilitazione precoce neurologica-neurochirurgica, secondo il numero di giorni di trattamento 93.89.2- ▶ Physikalisch-medizinische Akutrehabilitation, nach Anzahl Behandlungstage ▶ Rééducation aiguë de médecine physique, par nombre de jours de traitement ▶ Riabilitazione acuta fisica medica, secondo il numero di giorni di trattamento 93.89.3- ▶ Fachübergreifende und andere Frührehabilitation, mindestens 7 bis höchstens 13 Behandlungstage ▶ Autre rééducation précoce, toutes disciplines, 7 jours (minimum) à 13 jours (maximum) de traitement ▶ Riabilitazione precoce interdisciplinare e altre forme di riabilitazione precoce, da almeno 7 a massimo 13 giorni di trattamento 93.89.4- ▶ Fachübergreifende und andere Frührehabilitation, mindestens 14 bis höchstens 20 Behandlungstage ▶ Autre rééducation précoce, toutes disciplines, 14 jours (minimum) à 20 jours (maximum) de traitement ▶ Riabilitazione precoce interdisciplinare e altre forme di riabilitazione precoce, da almeno 14 a massimo 20 giorni di trattamento 93.89.5- ▶ Fachübergreifende und andere Frührehabilitation, mindestens 21 bis höchstens 27 Behandlungstage ▶ Autre rééducation précoce, toutes disciplines, 21 jours (minimum) à 27 jours (maximum) de traitement ▶ Riabilitazione precoce interdisciplinare e altre forme di riabilitazione precoce, da almeno 21 a massimo 27 giorni di trattamento 93.89.6- ▶ Fachübergreifende und andere Frührehabilitation, mindestens 28 bis höchstens 34 Behandlungstage ▶ Autre rééducation précoce, toutes disciplines, 28 jours (minimum) à 34 jours (maximum) de traitement ▶ Riabilitazione precoce interdisciplinare e altre forme di riabilitazione precoce, da almeno 28 a massimo 34 giorni di trattamento 93.89.7- ▶ Fachübergreifende und andere Frührehabilitation, mindestens 35 bis höchstens 41 Behandlungstage ▶ Autre rééducation précoce, toutes disciplines, 35 jours (minimum) à 41 jours (maximum) de traitement ▶ Riabilitazione precoce interdisciplinare e altre forme di riabilitazione precoce, da almeno 35 a massimo 41 giorni di trattamento 93.89.8- ▶ Fachübergreifende und andere Frührehabilitation, mindestens 42 Behandlungstage ▶ Autre rééducation précoce, toutes disciplines, au minimum 42 jours de traitement ▶ Riabilitazione precoce interdisciplinare e altre forme di riabilitazione precoce, almeno 42 giorni di trattamento 93.89.9- ▶ Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung, nach Behandlungstagen und Therapieeinheiten ▶ Traitement complexe de rééducation gériatrique précoce, par jours de traitement et par séances ▶ Trattamento riabilitativo precoce geriatrico complesso, secondo il numero di giorni di trattamento e di unità terapeutiche ▷AND AltE > 19	▷Definition Frühreha Définition Réadaptation précoce Definizione Riabilitazione precoce A.1.12.F	▷A.1.1.F ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'9386')>0 OR InStr(AllBeh,'93891')>0 OR InStr(AllBeh,'93892')>0 OR InStr(AllBeh,'93893')>0 OR InStr(AllBeh,'93894')>0 OR InStr(AllBeh,'93895')>0 OR InStr(AllBeh,'93896')>0 OR InStr(AllBeh,'93897')>0 OR InStr(AllBeh,'93898')>0 OR InStr(AllBeh,'93899')>0)	
A.1.12.X	A.1.12.X	A_10 WV	▷HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour DP infarto miocardico (età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) A.1.12.F		▷A.1.12.F ▷Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi	
A.1.7.F	A.1.7.F	01_31 N	▷HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito	▷A.1.1.F ▷AND AltE > 19 ▷AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND ANach <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)		▷A.1.1.F ▷AND AltE-19 ▷AND AVor<>6 ▷AND ANach<>6	
A.1.7.M	A.1.7.M	01_31 ZN	▷HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.7.F		▷A.1.7.F AND EAus = 5	



CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Medizinische Statistik Statistique médicale	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie							
<b>A.1</b> <b>A.1</b> <b>1</b> Herzinfarkt ▶ Infarctus du myocarde ▶ Infarto miocardico							
			trasferito, mortalità				
<b>A.1.8.F</b>	A.1.8.F	01_32 N	▷HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale	▷A.1.1.F ▷AND AltE > 19 ▷AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)			▷A.1.1.F ▷AND AltE>19 ▷AND AVor=6
<b>A.1.8.M</b>	A.1.8.M	01_32 Z/N	▷HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.8.F			▷A.1.8.F AND EAus = 5
<b>A.1.14.F</b>	A.1.14.F	01_21 Z	▷HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19) DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19) DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19)	▷A.1.1.F ▷AND A.3.1.F ▷AND AltE > 19			▷A.1.1.F ▷AND A.3.1.F ▷AND AltE>19
<b>A.1.14.P</b>	A.1.14.P	01_21 Z/N	▷Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19) DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.14.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.1.F			▷A.1.14.F
<b>A.1.15.N.F</b>	A.1.15.N.F	01_22 N	▷HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette	▷A.1.1.F ▷AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 19	▷Nenner zur Berechnung von A.1.15.P und A.1.17.P Dénominateur pour le calcul de A.1.15.P et A.1.17.P Denominatore per il conteggio di A.1.15.P e A.1.17.P		▷A.1.1.F ▷AND AVor<>6 ▷AND AltE>19
<b>A.1.15.F</b>	A.1.15.F	01_22 Z	▷HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette	▷A.1.1.F ▷AND A.3.1.F ▷AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 19			▷A.1.1.F ▷AND A.3.1.F ▷AND AVor<>6 ▷AND AltE>19
<b>A.1.15.P</b>	A.1.15.P	01_22 Z/N	▷Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.1.15.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.15.N.F			▷A.1.15.F
<b>A.1.16.F</b>	A.1.16.F	01_23 Z	▷HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale	▷A.1.1.F ▷AND A.3.1.F ▷AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 19			▷A.1.1.F ▷AND A.3.1.F ▷AND AVor=6 ▷AND AltE>19

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.1</b> A.1 1 Herzinfarkt ▶ Infarctus du myocarde ▶ Infarto miocardico						
A.1.16.P	A.1.16.P	01_23 Z/N	▷ Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.1.16.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.8.F		▷ A.1.16.F
A.1.17.F	A.1.17.F	01_24 Z	▷ HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette	▷ A.1.1.F ▷ AND {A.3.1.F ▷ OR A.7.3.F} ▷ AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷ AND AltE > 19		▷ A.1.1.F ▷ AND (A.3.1.F ▷ OR A.7.3.F) ▷ AND AVor<>6 ▷ AND AltE>19
A.1.17.P	A.1.17.P	01_24 Z/N	▷ Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.1.17.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.15N.F		▷ A.1.17.F
A.1.9N.F	A.1.9N.F	01_41 N	▷ Akuter Myokardinfarkt (Alter >19) Infarctus aigu du myocarde (âge >19) Forme acute di infarto al miocardio (età >19)	▷ HD = I21- ▶ Akuter Myokardinfarkt ▶ Infarctus aigu du myocarde ▶ Infarto miocardico acuto ▷ AND AltE > 19	▷ Nenner zur Berechnung von A.1.9.P Dénominateur pour le calcul de A.1.9.P Denominatore per il conteggio di A.1.9.P	▷ LEFT(HD,3) = 'I21' ▷ AND AltE>19
A.1.9.F	A.1.9.F	01_41 Z	▷ Akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19) Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19)	▷ HD = I21.9 ▶ Akuter Myokardinfarkt, nicht näher bezeichnet ▶ Infarctus aigu du myocarde, sans précision ▶ Infarto miocardico acuto non specificato ▷ AND AltE > 19		▷ LEFT(HD,4) = 'I219' ▷ AND AltE>19
A.1.9.P	A.1.9.P	01_41 Z/N	▷ Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19) Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.1.9.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.9N.F		▷ A.1.9.F
A.1.10.F	A.1.10.F	01_43 N	▷ Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19) Infarctus du myocarde transmural (âge >19) Infarto transmurale (età >19)	▷ HD = I21.0 ▶ Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Vorderwand ▶ Infarctus transmural aigu du myocarde, de la paroi antérieure ▶ Infarto miocardico acuto transmurale della parete anteriore I21.1 ▶ Akuter transmuraler Myokardinfarkt der Hinterwand ▶ Infarctus transmural aigu du myocarde, de la paroi inférieure ▶ Infarto miocardico acuto transmurale della parete inferiore I21.2 ▶ Akuter transmuraler Myokardinfarkt an sonstigen Lokalisationen ▶ Infarctus transmural aigu du myocarde d'autres localisations ▶ Infarto miocardico acuto transmurale di altre sedi I21.3 ▶ Akuter transmuraler Myokardinfarkt an nicht näher bezeichneter Lokalisation ▶ Infarctus transmural aigu du myocarde, de localisation non précisée ▶ Infarto miocardico acuto transmurale di sede non specificata ▷ AND AltE > 19		▷ LEFT(HD,4) IN ('I210','I211','I212','I213') ▷ AND AltE>19
A.1.10.M	A.1.10.M	01_43 Z/N	▷ Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité Infarto transmurale (età >19), mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.1.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.1.10.F		▷ A.1.10.F AND EAus = 5



CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.2</b>	<b>A.2</b>	<b>2</b>	<b>Herzinsuffizienz ▶ Insuffisance cardiaque ▶ Insufficienza cardiaca</b>			
A.2.2.F	A.2.2.F	02_11 N	▷HD Herzinsuffizienz, Alter 20-44 DP insuffisance cardiaque, âge 20-44 DP insufficienza cardiaca, età 20-44	▷A.2.1.F ▷AND 20 <= AltE <= 44		▷A.2.1.F ▷AND (AltE between 20 AND 44)
A.2.2.M	A.2.2.M	02_11 Z/N	▷HD Herzinsuffizienz, Alter 20-44, Mortalität DP insuffisance cardiaque, âge 20-44, mortalité DP insufficienza cardiaca, età 20-44, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.2.F		▷A.2.2.F AND EAus = 5
A.2.3.F	A.2.3.F	02_12 N	▷HD Herzinsuffizienz, Alter 45-64 DP insuffisance cardiaque, âge 45-64 DP insufficienza cardiaca, età 45-64	▷A.2.1.F ▷AND 45 <= AltE <= 64		▷A.2.1.F ▷AND (AltE between 45 AND 64)
A.2.3.M	A.2.3.M	02_12 Z/N	▷HD Herzinsuffizienz, Alter 45-64, Mortalität DP insuffisance cardiaque, âge 45-64, mortalité DP insufficienza cardiaca, età 45-64, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.2.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.3.F		▷A.2.3.F AND EAus = 5
A.2.4.F	A.2.4.F	02_13 N	▷HD Herzinsuffizienz, Alter 65-84 DP insuffisance cardiaque, âge 65-84 DP insufficienza cardiaca, età 65-84	▷A.2.1.F ▷AND 65 <= AltE <= 84		▷A.2.1.F ▷AND (AltE between 65 AND 84)
A.2.4.M	A.2.4.M	02_13 Z/N	▷HD Herzinsuffizienz, Alter 65-84, Mortalität DP insuffisance cardiaque, âge 65-84, mortalité DP insufficienza cardiaca, età 65-84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.2.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.4.F		▷A.2.4.F AND EAus = 5
A.2.5.F	A.2.5.F	02_14 N	▷HD Herzinsuffizienz, Alter >84 DP insuffisance cardiaque, âge >84 DP insufficienza cardiaca, età >84	▷A.2.1.F ▷AND AltE > 84		▷A.2.1.F ▷AND AltE>84
A.2.5.M	A.2.5.M	02_14 Z/N	▷HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.2.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.5.F		▷A.2.5.F AND EAus = 5
A.2.6N.F	A.2.6N.F	02_15 N	▷HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19) DP insufficienza ventricolare sinistra (età >19)	▷HD = I50.1- ▶ Linksherzinsuffizienz ▶ Insuffisance ventriculaire gauche ▶ Insufficienza ventricolare sinistra ▷AND AltE > 19	▷Nenner zur Berechnung von A.2.6.P Dénominateur pour le calcul de A.2.6.P Denominatore per il conteggio di A.2.6.P	▷LEFT(HD,4) = 'I501' ▷AND AltE>19
A.2.6.F	A.2.6.F	02_15 Z	▷NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19) NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19)	▷HD = I50.14 ▶ Linksherzinsuffizienz: Mit Beschwerden in Ruhe ▶ Insuffisance ventriculaire gauche : Avec symptôme au repos ▶ Insufficienza ventricolare sinistra: Con disturbi a riposo ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,5) = 'I5014' ▷AND AltE>19
A.2.6.P	A.2.6.P	02_15 Z/N	▷Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19) NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.2.6.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.2.6N.F		▷A.2.6.F

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.3</b> Herzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque ▶ Cateterizzazione del cuore						
<b>A.3.1.F</b>	A.3.1.F	03_1 F	<p>▷ Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter &gt;19) Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge &gt;19) Casi con catetere dei vasi coronarici (età &gt;19)</p>	<p>▷ AllBeh = 00.66- ▶ Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie ▶ Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] ou athérectomie coronaire ▶ Angioplastica coronarica transluminale percutanea [PTCA] o aterectomia coronarica</p> <p>36.06- ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) sans libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico senza liberazione di sostanze medicamentose</p> <p>36.07- ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) à libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico(i) con liberazione di sostanze medicamentose</p> <p>36.09 ▶ Sonstige Koronararterien-Desobliteration ▶ Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire ▶ Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica</p> <p>36.34 ▶ Perkutane transmyokardiale Revaskularisation ▶ Revascularisation transmyocardique percutanée ▶ Rivascolarizzazione transmiocardica percutanea</p> <p>37.22 ▶ Linksherzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque gauche ▶ Cateterismo cardiaco del cuore sinistro</p> <p>37.23 ▶ Kombiniertes Rechts- und Linksherzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque combiné, droit et gauche ▶ Cateterismo cardiaco combinato del cuore destro e sinistro</p> <p>88.55 ▶ Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter ▶ Artériographie coronaire avec un seul cathéter ▶ Arteriografia coronarica con catetere singolo</p> <p>88.56 ▶ Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern ▶ Artériographie coronaire avec deux cathétères ▶ Arteriografia coronarica con catetere doppio</p> <p>88.57 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie ▶ Autre artériographie coronaire, SAP ▶ Altra e non specificata arteriografia coronarica</p> <p>▷ AND AltE &gt; 19</p>		<p>▷ (InStr(AllBeh,'0066')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3607')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3634')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3723')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8856')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'3606')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3609')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3722')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8855')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8857')&gt;0</p> <p>▷ AND AltE &gt; 19</p>
<b>A.3.2.F</b>	A.3.2.F	03_11 N	<p>▷ Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter &gt;19) Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19) Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19)</p>	<p>▷ A.3.1.F ▷ AND A.1.1.F ▷ AND &lt;&gt; A.7.1.F ▷ AND AltE &gt; 19</p>		<p>▷ A.3.1.F ▷ AND A.1.1.F ▷ AND NOT A.7.1.F ▷ AND AltE &gt; 19</p>
<b>A.3.2.M</b>	A.3.2.M	03_11 ZN	<p>▷ Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter &gt;19), Mortalität Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), mortalité Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19), mortalità</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.3.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.2.F</p>		▷ A.3.2.F AND EAus = 5
<b>A.3.2.VN</b>	A.3.2.VN	A_22 N	<p>▷ Nenner Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter &gt;19) dénominateur Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage denominatore Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19), percentuale</p>	▷ A.3.2.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)	▷ Nenner zur Berechnung von A.3.2.V Dénominateur pour le calcul de A.3.2.V Denominatore per il conteggio di A.3.2.V	▷ A.3.2.F AND EAus <> 5
<b>A.3.2.V</b>	A.3.2.V	A_22 ZN	<p>▷ Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter &gt;19) Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.3.2.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.2.VN</p>		▷ A.3.2.F AND ANach = 6

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.3</b> A.3 3 Herzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque ▶ Cateterizzazione del cuore						
			Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale			
A.3.9.F neu	03_111 N		<p>▷Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter &gt;19), Zuverlegungen Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), transféré d'un autre hôpital Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19), trasferito da un altro ospedale</p>	<p>▷A.3.2.F ▷AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)</p>		<p>▷A.3.2.F ▷AND AVor = 6</p>
A.3.9.M neu	03_111 Z/N		<p>▷Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter &gt;19), Zuverlegungen, Mortalität Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), transféré d'un autre hôpital, mortalité Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19), trasferito da un altro ospedale, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.3.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.9.F</p>		▷A.3.9.F AND EAus = 5
A.3.10.F neu	03_112 N		<p>▷Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter &gt;19), mit Reanimation vor Aufnahme Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), réanimation avant admission Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19), con rianimazione prima dell'ammissione</p>	<p>▷A.3.2.F ▷AND AllDia = U6913 ▶ Herz-Kreislauf-Stillstand vor Aufnahme in das Krankenhaus ▶ Arrêt cardio-circulatoire avant l'admission à l'hôpital ▶ Arresto cardiocircolatorio precedente l'ammissione in ospedale</p>		<p>▷A.3.2.F ▷AND InStr(AllDia, 'U6913')&gt;0</p>
A.3.10.M neu	03_112 Z/N		<p>▷Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter &gt;19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), réanimation avant admission, mortalité Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.3.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.10.F</p>		▷A.3.10.F AND EAus = 5
A.3.4.F	A.3.4.F 03_121 N		<p>▷Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter &gt;19) Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19) Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19)</p>	<p>▷AllBeh = 88.55 ▶ Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter ▶ Artériographie coronaire avec un seul cathéter ▶ Arteriografia coronarica con catetere singolo 88.56 ▶ Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern ▶ Artériographie coronaire avec deux cathétères ▶ Arteriografia coronarica con catetere doppio 88.57 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie ▶ Autre artériographie coronaire, SAP ▶ Altra e non specificata arteriografia coronarica ▷AND AllBeh &lt;&lt; 00.66- ▶ Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie ▶ Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] ou athérectomie coronaire ▶ Angioplastica coronarica transluminale percutanea [PTCA] o aterectomia coronarica 36.06 ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) sans libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico senza liberazione di sostanze medicamentose 36.07- ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) à libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico(i) con liberazione di sostanze medicamentose 36.09 ▶ Sonstige Koronararterien-Desobliteration ▶ Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire ▶ Altra</p>	<p>▷Definition Diagnostische Katheter Définition Cathéter diagnostique Definizione Catetere diagnostico A.3.4.F  ▷Definition Therapeutische Katheter Définition Cathéter thérapeutique Definizione Catetere terapeutico A.3.4.F</p>	<p>▷(InStr(AllBeh, '8855')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '8857')&gt;0) OR InStr(AllBeh, '8856')&gt;0  ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '0066')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3606')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3609')&gt;0) OR InStr(AllBeh, '3607')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3634')&gt;0</p>



CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie							
<b>A.3</b>	<b>A.3</b>	<b>3</b>	<b>Herzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque ▶ Cateterizzazione del cuore</b>				
				<p>rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica</p> <p>36.34 ▶ Perkutane transmyokardiale Revaskularisation ▶ Revascularisation transmyocardique percutanée ▶ Rivascolarizzazione transmiocardica percutanea</p> <p>▷AND &lt;&gt; A.1.1.F</p> <p>▷AND &lt;&gt; A.7.1.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; T86- ▶ Versagen und Abstossung von transplantierten Organen und Geweben ▶ Echec et rejet d'organes et de tissus greffés ▶ Insucceso e rigetto di trapianto di organo o tessuto</p> <p>Z09.80 ▶ Nachuntersuchung nach Organtransplantation ▶ Examen de suivi après transplantation d'organe ▶ Visita medica di controllo dopo trapianto d'organo</p> <p>Z94- ▶ Zustand nach Organ- oder Gewebetransplantation ▶ Greffe d'organe et de tissu ▶ Stato dopo trapianto di organo o tessuto</p> <p>▷AND HD &lt;&gt; I46.0 ▶ Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung ▶ Arrêt cardiaque réanimé avec succès ▶ Arresto cardiaco con efficace rianimazione</p> <p>I46.9 ▶ Herzstillstand, nicht näher bezeichnet ▶ Arrêt cardiaque, sans précision ▶ Arresto cardiaco non specificato</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; 35.96- ▶ Perkutane transluminale Valvuloplastik ▶ Valvuloplastie percutanée ▶ Valvuloplastica percutanea</p> <p>35.B1- ▶ Klappensprengung, endovaskulärer Zugang ▶ Dilatation de valve, par voie endovasculaire ▶ Dilatazione di valvole, per via endovascolare</p> <p>35.B9 ▶ Klappensprengung, sonstige ▶ Dilatation de valve, autres ▶ Dilatazione di valvole, altro</p> <p>35.E1.13 ▶ Valvuloplastik der Aortenklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Valvuloplastie de la valve aortique, par voie endovasculaire ▶ Valvuloplastica della valvola aortica, per via endovascolare</p> <p>35.E2.13 ▶ Valvuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang, transarteriell ▶ Valvuloplastie de la valve mitrale, par voie endovasculaire, transartérielle ▶ Valvuloplastica della valvola mitrale, per via endovascolare, transarteriosa</p> <p>35.E3.13 ▶ Valvuloplastik der Pulmonalklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Valvuloplastie de la valve pulmonaire, par voie endovasculaire ▶ Valvuloplastica della valvola polmonare, per via endovascolare</p> <p>35.E4.13 ▶ Valvuloplastik der Trikuspidalklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Valvuloplastie de la valve tricuspide, par voie endovasculaire ▶ Valvuloplastica della valvola tricuspide, per via endovascolare</p> <p>▷AND AltE &gt; 19</p>	<p>▷AND NOT A.1.1.F</p> <p>▷AND NOT A.7.1.F</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'T86')&gt;0 OR InStr(AllDia,'Z0980')&gt;0 OR InStr(AllDia,'Z94')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT LEFT(HD,4) IN ('I460','I469')</p> <p>▷Definition Ausschluss Linksherzkatheter Définition Exclusion cathétérisme cardiaque gauche Definizione Esclusione cateterismo cardiaco del cuore sinistro A.3.4.F</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'3596')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'35B1')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'35E113')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'35E213')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'35E313')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'35E413')&gt;0)</p>		
<b>A.3.4.M</b>	A.3.4.M	03_121 Z/N	<p>▷Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter &gt;19), Mortalität</p> <p>Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), mortalité</p> <p>Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19), mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.3.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.4.F</p>			▷A.3.4.F AND EAus = 5
<b>A.3.4.VN</b>	A.3.4.VN	A_23 N	<p>▷Nenner Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter &gt;19)</p> <p>dénominateur Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</p> <p>denominatore Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19), percentuale</p>	▷A.3.4.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)	▷Nenner zur Berechnung von A.3.4.V Dénominateur pour le calcul de A.3.4.V Denominatore per il conteggio di A.3.4.V	▷A.3.4.F AND EAus <> 5	
<b>A.3.4.V</b>	A.3.4.V	A_23 Z/N	<p>▷Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter &gt;19)</p> <p>Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.3.4.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.4.VN</p>			▷A.3.4.F AND ANach = 6

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.3</b> A.3 3 Herzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque ▶ Cateterizzazione del cuore						
			cœur (âge >19), pourcentage Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale			
A.3.11.F neu		03_123 N	▷ Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuerlegungen Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale	▷ A.3.4.F ▷ AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)		▷ A.3.4.F ▷ AND AVor = 6
A.3.11.M neu		03_123 Z/N	▷ Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuerlegungen, Mortalität Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.3.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.11.F		▷ A.3.11.F AND EAus = 5
A.3.12.F neu		03_124 N	▷ Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione	▷ A.3.4.F ▷ AND AllDia = U6913 ▶ Herz-Kreislauf-Stillstand vor Aufnahme in das Krankenhaus ▶ Arrêt cardio-circulatoire avant l'admission à l'hôpital ▶ Arresto cardiocircolatorio precedente l'ammissione in ospedale		▷ A.3.4.F ▷ AND InStr(AllDia, 'U6913') > 0
A.3.12.M neu		03_124 Z/N	▷ Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.3.12.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.12.F		▷ A.3.12.F AND EAus = 5
A.3.7.F	A.3.7.F	03_122 N	▷ Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19) Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19) Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19)	▷ A.3.4.F ▷ AND AllBeh <> Definition SelGENOR  ▷ AND AllE > 19	SelGENOR: SwissDRG OR Prozeduren Codes opératoires SwissDRG Codici OP SwissDRG	▷ A.3.4.F ▷ AND NOT InStr(AllBeh, SelGENOR) > 0  ▷ AND AllE > 19

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.3</b> A.3 3 Herzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque ▶ Cateterizzazione del cuore						
A.3.7.M	A.3.7.M	03_122 Z/N	<p>▷ Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter &gt;19), Mortalität</p> <p>Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge &gt;19), mortalité</p> <p>Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età &gt;19), mortalità</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.3.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.7.F</p>		▷ A.3.7.F AND EAus = 5
A.3.5.N.F	A.3.5.N.F	03_14 N	<p>▷ Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter &gt;19)</p> <p>Cathétérisme des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19)</p> <p>Catetere dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19)</p>	<p>▷ A.3.1.F</p> <p>▷ AND &lt;&gt; A.1.1.F</p> <p>▷ AND &lt;&gt; A.7.1.F</p> <p>▷ AND AllDia &lt;&gt; T86- ▶ Versagen und Abstossung von transplantierten Organen und Gewebe ▶ Echec et rejet d'organes et de tissus greffés ▶ Insuccesso e rigetto di trapianto di organo o tessuto</p> <p>Z09.80 ▶ Nachuntersuchung nach Organtransplantation ▶ Examen de suivi après transplantation d'organe ▶ Visita medica di controllo dopo trapianto d'organo</p> <p>Z94- ▶ Zustand nach Organ- oder Gewebetransplantation ▶ Greffe d'organe et de tissu ▶ Stato dopo trapianto di organo o tessuto</p> <p>▷ AND HD &lt;&gt; I46.0 ▶ Herzstillstand mit erfolgreicher Wiederbelebung ▶ Arrêt cardiaque réanimé avec succès ▶ Arresto cardiaco con efficace rianimazione</p> <p>I46.9 ▶ Herzstillstand, nicht näher bezeichnet ▶ Arrêt cardiaque, sans précision ▶ Arresto cardiaco non specificato</p> <p>▷ AND AllBeh &lt;&gt; Definition Ausschluss Linksherzkatheter / Définition Exclusion cathétérisme cardiaque gauche / Definizione Esclusione cateterismo cardiaco del cuore sinistro A.3.4.F</p> <p>▷ AND AltE &gt; 19</p>	<p>▷ Nenner zur Berechnung von A.3.5.P</p> <p>Dénominateur pour le calcul de A.3.5.P</p> <p>Denominatore per il conteggio di A.3.5.P</p>	<p>▷ A.3.1.F</p> <p>▷ AND NOT A.1.1.F</p> <p>▷ AND NOT A.7.1.F</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllDia, 'T86')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'Z0980')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'Z94')&gt;0)</p> <p>▷ AND NOT LEFT(HD,4) IN ('I460', 'I469')</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '3596')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35B1')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35B9')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35E113')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35E213')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35E313')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35E413')&gt;0)</p> <p>▷ AND AltE-19</p>
A.3.5.F	A.3.5.F	03_131 N	<p>▷ Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter &gt;19)</p> <p>Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19)</p> <p>Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19)</p>	<p>▷ AllBeh = Definition Therapeutische Katheter / Définition Cathéter thérapeutique / Definizione Catetere terapeutico A.3.4.F</p> <p>▷ AND A.3.5.N.F</p> <p>▷ AND AltE &gt; 19</p>		<p>▷ (InStr(AllBeh, '0066')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3606')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3607')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3609')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3634')&gt;0)</p> <p>▷ AND A.3.5.N.F</p> <p>▷ AND AltE-19</p>
A.3.5.M	A.3.5.M	03_131 Z/N	<p>▷ Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter &gt;19), Mortalität</p> <p>Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), mortalité</p> <p>Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19), mortalità</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.3.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.5.F</p>		▷ A.3.5.F AND EAus = 5
A.3.5.P	A.3.5.P	03_14 Z/N	<p>▷ Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter &gt;19)</p> <p>Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</p> <p>Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19), percentuale</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.3.5.F</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.5.N.F</p>		▷ A.3.5.F

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.3</b> A.3 3 Herzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque ▶ Cateterizzazione del cuore						
A.3.13.F neu		03_133 N	<p>▷Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter &gt;19), Zuverlegungen</p> <p>Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), transféré d'un autre hôpital</p> <p>Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19), trasferito da un altro ospedale</p>	<p>▷A.3.5.F</p> <p>▷AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)</p>		<p>▷A.3.5.F</p> <p>▷AND AVor = 6</p>
A.3.13.M neu		03_133 Z/N	<p>▷Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter &gt;19), Zuverlegungen, Mortalität</p> <p>Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), transféré d'un autre hôpital, mortalité</p> <p>Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19), trasferito da un altro ospedale, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.3.13.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.13.F</p>		▷A.3.13.F AND EAus = 5
A.3.14.F neu		03_134 N	<p>▷Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter &gt;19), mit Reanimation vor Aufnahme</p> <p>Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), réanimation avant admission</p> <p>Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19), con rianimazione prima dell'ammissione</p>	<p>▷A.3.5.F</p> <p>▷AND AllDia = U6913 ▶ Herz-Kreislauf-Stillstand vor Aufnahme in das Krankenhaus ▶ Arrêt cardio-circulatoire avant l'admission à l'hôpital ▶ Arresto cardiocircolatorio precedente l'ammissione in ospedale</p>		<p>▷A.3.5.F</p> <p>▷AND InStr(AllDia, 'U6913')&gt;0</p>
A.3.14.M neu		03_134 Z/N	<p>▷Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter &gt;19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität</p> <p>Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), réanimation avant admission, mortalité</p> <p>Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.3.14.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.14.F</p>		▷A.3.14.F AND EAus = 5
A.3.8.F	A.3.8.F	03_132 N	<p>▷Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter &gt;19)</p> <p>Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge &gt;19)</p> <p>Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età &gt;19)</p>	<p>▷A.3.5.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition SelGENORA308</p> <p>▷AND AltE &gt; 19</p>	<p>SelGENORA308: SwissDRG OR Prozeduren ohne Selektionskriterien A.3.5.F</p> <p>Codes opératoires SwissDRG sans critères de sélection A.3.5.F</p> <p>Codici OP SwissDRG senza criteri di selezione A.3.5.F</p>	<p>▷A.3.5.F</p> <p>▷AND NOT InStr(AllBeh, SelGENORA308)&gt;0</p> <p>▷AND AltE &gt; 19</p>
A.3.8.M	A.3.8.M	03_132 Z/N	<p>▷Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter &gt;19), Mortalität</p> <p>Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge &gt;19),</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.3.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.3.8.F</p>		▷A.3.8.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Medizinische Statistik Statistique médicale	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie							
<b>A.3</b>	<b>A.3</b>	<b>3</b>	<b>Herzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque ▶ Cateterizzazione del cuore</b>				
			mortalité Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità				
<b>A.3.6.F</b>	A.3.6.F	03_15 F	<p>▷ Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter &lt;20)</p> <p>Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge &lt;20)</p> <p>Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età &lt;20)</p>	<p>▷ (AllBeh = 00.66- ▶ Perkutane transluminale Koronarangioplastik [PTCA] oder koronare Atherektomie ▶ Angioplastie coronaire transluminale percutanée [PTCA] ou athérectomie coronaire ▶ Angioplastica coronarica transluminale percutanea [PTCA] o aterectomia coronarica</p> <p>36.06- ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) ohne Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) sans libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico senza liberazione di sostanze medicamentose</p> <p>36.07- ▶ Einsetzen von Herzkranzarterien-Stent(s) mit Medikamenten-Freisetzung ▶ Insertion de stent(s) coronaire(s) à libération de substance médicamenteuse ▶ Inserzione di stent(s) coronarico(i) con liberazione di sostanze medicamentose</p> <p>36.09 ▶ Sonstige Koronararterien-Desobliteration ▶ Autre ablation de sténose ou obstruction d'artère coronaire ▶ Altra rimozione di ostruzione dell'arteria coronarica</p> <p>36.34 ▶ Perkutane transmyokardiale Revaskularisation ▶ Revascularisation transmyocardique percutanée ▶ Rivascolarizzazione transmiocardica percutanea</p> <p>37.22 ▶ Linksherzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque gauche ▶ Cateterismo cardiaco del cuore sinistro</p> <p>37.23 ▶ Kombiniertes Rechts- und Linksherzkatheter ▶ Cathétérisme cardiaque combiné, droit et gauche ▶ Cateterismo cardiaco combinato del cuore destro e sinistro</p> <p>88.55 ▶ Koronare Arteriographie mit einem einzigen Katheter ▶ Artériographie coronaire avec un seul cathéter ▶ Arteriografia coronarica con catetere singolo</p> <p>88.56 ▶ Koronare Arteriographie mit zwei Kathetern ▶ Artériographie coronaire avec deux cathétères ▶ Arteriografia coronarica con catetere doppio</p> <p>88.57 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete koronare Arteriographie ▶ Autre artériographie coronaire, SAP ▶ Altra e non specificata arteriografia coronarica</p> <p>▷ OR AllBeh = 37.26 ▶ Invasiver elektrophysiologischer Test durch Katheter ▶ Test électrophysiologique invasif par cathéter ▶ Test elettrofisiologico invasivo tramite catetere</p> <p>37.34- ▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, sonstiger Zugang ▶ Excision ou destruction d'autre lésion ou tissu du cœur, autre approche ▶ Asportazione o distruzione di altra lesione o tessuto del cuore, altro approccio</p> <p>37.90.2- ▶ Transseptale Katheteruntersuchung des linken Herzens ▶ Examen par cathétérisme transseptal du cœur gauche ▶ Cateterismo transsettale del cuore sinistro</p> <p>37.90.99 ▶ Einsetzen von Vorrichtungen ins linke Herzohr, sonstige ▶ Insertion de dispositif dans l'oreillette gauche, autre ▶ Inserzione di dispositivo nell'atrio sinistro, altro)</p> <p>▷ AND AllE &lt; 20</p>	<p>▷ ((lnStr(AllBeh,'0066')&gt;0 OR lnStr(AllBeh,'3607')&gt;0 OR lnStr(AllBeh,'3634')&gt;0 OR lnStr(AllBeh,'3723')&gt;0 OR lnStr(AllBeh,'8856')&gt;0 OR lnStr(AllBeh,'3606')&gt;0 OR lnStr(AllBeh,'3609')&gt;0 OR lnStr(AllBeh,'3722')&gt;0 OR lnStr(AllBeh,'8855')&gt;0 OR lnStr(AllBeh,'8857')&gt;0</p> <p>▷ OR (lnStr(AllBeh,'3726')&gt;0 OR lnStr(AllBeh,'37902')&gt;0</p> <p>▷ AND AllE &lt; 20</p>		
<b>A.4</b>	<b>A.4</b>	<b>4</b>	<b>Herzrhythmusstörungen ▶ Troubles du rythme cardiaque ▶ Disturbi del ritmo cardiaco</b>				
<b>A.4.1.F</b>	A.4.1.F	04_1 F	<p>▷ HD Herzrhythmusstörungen</p> <p>DP troubles du rythme cardiaque</p> <p>DP disturbi del ritmo cardiaco</p>	<p>▷ HD = I44- ▶ Atrioventrikulärer Block und Linksschenkelblock ▶ Bloc de branche gauche et auriculoventriculaire ▶ Blocco atrioventricolare e blocco di branca sinistra</p> <p>I45- ▶ Sonstige kardiale Erregungsleitungsstörungen ▶ Autres troubles de la conduction ▶ Altri disturbi di conduzione</p> <p>I47- ▶ Paroxysmale Tachykardie ▶ Tachycardie paroxystique ▶ Tachicardia parossistica</p> <p>I48- ▶ Vorhofflattern und Vorhofflimmern ▶ Fibrillation et flutter auriculaires ▶ Fibrillazione e flutter atriali</p> <p>I49- ▶ Sonstige kardiale Arrhythmien ▶ Autres arythmies cardiaques ▶ Altre aritmie cardiache</p>	<p>▷ Definition Herzrhythmusstörungen</p> <p>Définition Troubles du rythme cardiaque</p> <p>Definizione Disturbi del ritmo cardiaco</p> <p>A.4.1.F</p>	▷ LEFT(HD,3) IN ('144','145','147','148','149')	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie</b>						
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator ▶ Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable ▶ Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>						
A.5.1.F	A.5.1.F	05_1 F	<p>▷Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)</p> <p>Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)</p> <p>Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)</p>	<p>▷AllBeh = 37.8A- ▶ Implantation permanenter Herzschrittmacher ▶ Implantation de pace-makers permanents ▶ Impianto di pace-maker permanente</p> <p>▷OR AllBeh = 00.50- ▶ Implantation eines Resynchronisationsherzschrittmachers ohne Angabe von Defibrillation, komplettes System [CRT-P] ▶ Implantation de pace-maker à resynchronisation sans mention de défibrillation, système intégral [CRT-P] ▶ Impianto di pace-maker con risincronizzazione senza menzione di defibrillazione, sistema completo [CRT-P]</p> <p>00.53- ▶ Implantation oder Ersetzen nur des Pulsgenerators eines Resynchronisations-Herzschrittmachers [CRT-P] ▶ Implantation ou remplacement de pace-maker cardiaque à resynchronisation, générateur d'impulsions seul [CRT-P] ▶ Impianto o sostituzione di pace-maker con risincronizzazione solo generatore [CRT-P]</p> <p>37.80- ▶ Implantation eines permanenten Schrittmachers, initial oder Ersatz, Gerätetyp nicht spezifiziert ▶ Insertion initiale ou remplacement de pace-maker permanent, type non spécifié ▶ Inserzione di pace-maker permanente, iniziale o sostituzione, tipo di strumento non specificato</p> <p>37.81- ▶ Erstimplantation eines Einkammer-Schrittmachers nicht spezifiziert ob rate responsive ▶ Première insertion de pace-maker à chambre unique, non spécifié comme sensible à la fréquence ▶ Inserzione iniziale di pace-maker a camera singola, non specificato come sensibile alla frequenza</p> <p>37.82- ▶ Erstimplantation eines Einkammer-Schrittmachers, rate responsive ▶ Première insertion de pace-maker à chambre unique, sensible à la fréquence ▶ Inserzione iniziale di pace-maker a camera singola, sensibile alla frequenza</p> <p>37.83- ▶ Erstimplantation eines Zweikammer-Schrittmachers ▶ Première insertion de pace-maker à double chambre ▶ Inserzione iniziale di pace-maker a camera doppia</p> <p>37.85- ▶ Ersetzen jeglichen Einkammer-Schrittmacher-Vorrichtungstypes, nicht spezifiziert ob rate responsive ▶ Remplacement de tout type de pace-maker à chambre unique, non spécifié comme sensible à la fréquence ▶ Sostituzione di un qualsiasi pace-maker con apparecchio a camera singola non specificato come sensibile alla frequenza</p> <p>37.86- ▶ Ersetzen jeglichen Einkammer-Schrittmachertypes, rate responsive ▶ Remplacement de tout type de pace-maker à chambre unique, sensible à la fréquence ▶ Sostituzione di un qualsiasi pace-maker con apparecchio a camera singola, sensibile alla frequenza</p> <p>37.87- ▶ Ersetzen jeglichen Zweikammer-Schrittmachertypes ▶ Remplacement de tout type de pace-maker à double chambre ▶ Sostituzione di un qualsiasi apparecchio di pace-maker con camera doppia</p> <p>37.88- ▶ Implantation eines Dreikammerschrittmachers (biventrikuläre Stimulation) ▶ Insertion de pace-maker à triple chambre (stimulation biventriculaire) ▶ Inserzione di pace-maker a camera tripla (per stimolazione biventricolare)</p> <p>▷OR AllBeh = 37.8E- ▶ Implantation von Kardioverter oder Defibrillatoren ▶ Implantation de cardiovertreur ou de défibrillateur ▶ Impianto di apparecchio di cardioversione o defibrillatore</p> <p>▷OR AllBeh = 00.51- ▶ Implantation eines Resynchronisationsdefibrillators, komplettes System [CRT-D] ▶ Implantation de défibrillateur cardiaque à resynchronisation, système intégral [CRT-D] ▶ Impianto di defibrillatore con risincronizzazione, sistema completo [CRT-D]</p> <p>00.54- ▶ Implantation oder Ersetzen nur des Pulsgenerators eines Resynchronisationsdefibrillators [CRT-D] ▶ Implantation ou remplacement de défibrillateur à resynchronisation, générateur d'impulsions seul [CRT-D] ▶ Impianto o sostituzione di defibrillatore con risincronizzazione solo generatore [CRT-D]</p> <p>37.94- ▶ Implantation oder Ersetzen eines totalen automatischen Kardioverter/Defibrillator-Systems [AICD] ▶ Implantation ou remplacement de défibrillateur cardiaque automatique [AICD], système total ▶ Impianto o sostituzione di defibrillatore automatico, sistema completo [AICD]</p> <p>37.96 ▶ Implantation nur des Pulsgenerators eines automatischen Kardioverters/Defibrillators ▶ Implantation de défibrillateur cardiaque automatique, générateur d'impulsions seul ▶ Impianto di solo generatore di impulsi di defibrillatore automatico</p> <p>37.98- ▶ Ersetzen nur des Pulsgenerators eines automatischen Kardioverters/Defibrillators ▶ Remplacement de défibrillateur cardiaque automatique, générateur d'impulsions seul ▶ Sostituzione del solo generatore di impulsi del defibrillatore automatico</p>	<p>▷Definition Schrittmacher vor 2015 Définition Stimulateur cardiaque avant 2015 Definizione Pacemaker prima del 2015 A.5.1.F</p> <p>▷Definition Defibrillator vor 2015 Définition Défibrillateur avant 2015 Definizione Defibrillatore prima del 2015 A.5.1.F</p>	<p>▷(InStr(AllBeh,' 378A')&gt;0</p> <p>▷OR InStr(AllBeh,' 0050')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 3780')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 3782')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 3785')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 3787')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 0053')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 3781')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 3783')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 3786')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 3788')&gt;0</p> <p>▷OR InStr(AllBeh,' 378E')&gt;0</p> <p>▷OR InStr(AllBeh,' 0051')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 0054')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 3796')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 3794')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 3798')&gt;0</p>
A.5.2.F	A.5.2.F	05_11 F	<p>▷Implantation oder Wechsel eines Defibrillators Implantation et changement de défibrillateur Impianto e sostituzione di defibrillatore</p>	<p>▷AllBeh = 37.8E- ▶ Implantation von Kardioverter oder Defibrillatoren ▶ Implantation de cardiovertreur ou de défibrillateur ▶ Impianto di apparecchio di cardioversione o defibrillatore</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Defibrillator vor 2015 / Définition Défibrillateur avant 2015 / Definizione Defibrillatore prima del 2015 A.5.1.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,' 378E')&gt;0</p> <p>▷OR InStr(AllBeh,' 0051')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 0054')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 3796')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 3794')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 3798')&gt;0</p>



CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.6</b> Ablative Therapie ▶ Traitement par ablation ▶ Terapia ablativa						
<b>A.6.1.F</b>	A.6.1.F	06_1 F	▷Kathetergestützte ablativ Therapie Ablation par cathéter Terapia ablativa supportata da catetere	▷AllBeh = 37.34- ▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, sonstiger Zugang ▶ Excision ou destruction d'autre lésion ou tissu du cœur, autre approche ▶ Asportazione o distruzione di altra lesione o tessuto del cuore, altro approccio		▷InStr(AllBeh,'3734')>0
<b>A.6.3.F neu</b>		06_11 N	▷Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale	▷AllDia = I48- ▶ Vorhofflimmern und Vorhofflattern ▶ Fibrillation et flutter auriculaires ▶ Fibrillazione e flutter atriali ▷AND AllBeh = 373424 ▶ Lokalisationen bei Ablationsverfahren bei Tachyarrhythmien, Linker Vorhof ▶ Sites de traitement de tachyarrhythmies par des techniques d'ablation, oreillette gauche ▶ Sedi dell'ablazione per tachiaritmia, atrio sinistro ▷ AND HD <> I456 ▶ Präexzitations-Syndrom ▶ Syndrome de pré-excitation ▶ Sindrome da pre-eccitazione I471 ▶ Supraventrikuläre Tachykardie ▶ Tachycardie supraventriculaire ▶ Tachicardia sopraventricolare ▷AND AltE > 19		▷InStr(AllDia,'I48')>0 ▷AND InStr(AllBeh,'373424')>0  ▷AND NOT LEFT(HD,4) IN ('I456','I471')  ▷AND AltE>19
<b>A.6.3.M neu</b>		06_11 Z/N	▷Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.6.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)  ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.6.3.F		▷A.6.3.F AND EAus = 5
<b>A.6.4.F neu</b>		06_12 Z	▷Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale	▷A.6.3.F  ▷AND AllBeh = 370 ▶ Perikardiozese ▶ Péricardiocentèse ▶ Pericardiocentesi 37121- ▶ Perikardiotomie, offen chirurgisch ▶ Péricardiectomie, par chirurgie ouverte ▶ Pericardiotomia, chirurgica a cielo aperto  ▷AND AllDia = I312 ▶ Hämoperikard, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Hémopéricarde, non classé ailleurs ▶ Emopericardio non classificato altrove I313 ▶ Perikarderguss (nichtentzündlich) ▶ Epanchement péricardique (non inflammatoire) ▶ Versamento pericardico (non infiammatorio) I318 ▶ Sonstige näher bezeichnete Krankheiten des Perikards ▶ Autres maladies précisées du péricarde ▶ Altre malattie specificate del pericardio I319 ▶ Krankheit des Perikards, nicht näher bezeichnet ▶ Maladie du péricarde, sans précision ▶ Malattia del pericardio non specificata S260 ▶ Traumatisches Hämoperikard ▶ Hémopéricarde traumatique ▶ Traumatismo del cuore con emopericardio S2682 ▶ Rissverletzung des Herzens ohne Eröffnung einer Herzhöhle ▶ Déchirure cardiaque sans ouverture d'une cavité du cœur ▶ Lacerazione del cuore senza apertura di cavità cardiaca S2683 ▶ Rissverletzung des Herzens mit Eröffnung einer Herzhöhle ▶ Déchirure cardiaque avec ouverture d'une cavité du cœur ▶ Lacerazione del cuore con apertura di cavità cardiaca S2688 ▶ Sonstige Verletzungen des Herzens ▶ Autre lésion du cœur ▶ Altri traumatismi del cuore S269 ▶ Verletzung des Herzens, nicht näher bezeichnet ▶ Lésion traumatique du cœur, sans précision ▶ Traumatismo del cuore non specificato T810 ▶ Blutung und Hämatom als Komplikation eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Hémorragie et hématome compliquant un acte à visée diagnostique et thérapeutique, non classés ailleurs ▶ Emorragia ed ematoma complicanti una procedura diagnostica o terapeutica, non classificate altrove T812 ▶ Versehentliche Stich- oder Risswunde während eines Eingriffes, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Perforation et déchirure accidentelles au cours d'un acte à visée diagnostique et thérapeutique, non classées ailleurs ▶ Puntura e lacerazione accidentali durante una procedura diagnostica o terapeutica, non classificate altrove		▷A.6.3.F ▷AND (InStr(AllBeh,'370')>0 OR InStr(AllBeh,'37121')>0)  ▷AND (InStr(AllDia,'I312')>0 OR InStr(AllDia,'I313')>0 OR InStr(AllDia,'I318')>0 OR InStr(AllDia,'I319')>0 OR InStr(AllDia,'S260')>0 OR InStr(AllDia,'S2682')>0 OR InStr(AllDia,'S2683')>0 OR InStr(AllDia,'S2688')>0 OR InStr(AllDia,'S269')>0 OR InStr(AllDia,'T810')>0 OR InStr(AllDia,'T812')>0)
<b>A.6.4.P neu</b>		06_12 Z/N	▷Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.6.4.F  ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.6.3.F		▷A.6.4.F

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie</b>						
<b>A.6 A.6 6 Ablative Therapie ▶ Traitement par ablation ▶ Terapia ablativa</b>						
A.6.2.F	A.6.2.F	06_2 F	▷ Chirurgisch ablativ Therapie Ablation chirurgicale Terapia ablativa chirurgica	▷ AllBeh = 37.33- ▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang ▶ Excision ou destruction d'autres lésion ou tissu du cœur, approche ouverte ▶ Asportazione o distruzione a cielo aperto di altra lesione o tessuto del cuore		▷ InStr(AllBeh, '3733')>0
<b>A.7 A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore</b>						
A.7.1.F	A.7.1.F	07_1 F	▷ OP am Herzen insgesamt Total des OP du cœur OP al cuore, totale	▷ A.7.2.F ▷ OR A.7.3.F ▷ OR A.7.4.F		▷ A.7.2.F ▷ OR A.7.3.F ▷ OR A.7.4.F
A.7.2.F	A.7.2.F	07_11 F	▷ OP an Herzklappen OP des valves cardiaques OP alle valvole cardiache	▷ AllBeh = 35.0- ▶ Valvulotomie am geschlossenen Herzen ▶ Valvulotomie à cœur fermé ▶ Valvulotomia a cuore chiuso 35.1- ▶ Valvuloplastik am offenen Herzen ohne Ersatz ▶ Valvuloplastie à cœur ouvert sans remplacement ▶ Valvuloplastica a cuore aperto senza sostituzione 35.2- ▶ Herzklappenersatz ▶ Remplacement de valve cardiaque ▶ Sostituzione di valvola cardiaca 35.3- ▶ Operationen an herzklappenangrenzenden Strukturen ▶ Opérations des structures adjacentes aux valves cardiaques ▶ Interventi su strutture adiacenti le valvole cardiache 35.96- ▶ Perkutane transluminale Valvuloplastik ▶ Valvuloplastie percutanée ▶ Valvuloplastica percutanea 35.99- ▶ Sonstige Operationen an Herzklappen ▶ Autres opérations des valves du cœur ▶ Altri interventi sulle valvole del cuore 35A- ▶ Valvulotomie ▶ Valvulotomie ▶ Valvulotomia 35B- ▶ Klappensprengung ▶ Dilatation de valve ▶ Dilatazione di valvole 35C- ▶ Segel- und Taschenrekonstruktion der Herzklappen ▶ Reconstruction des cuspides de valves cardiaques ▶ Ricostruzione di cuspidi e tasche delle valvole cardiache 35D- ▶ Anuloplastik ▶ Annuloplastie ▶ Anuloplastica 35E- ▶ Valvuloplastik ▶ Valvuloplastie ▶ Valvuloplastica 35F- ▶ Klappenersatz durch Herzklappenprothese oder Klappentragende Gefässprothese ▶ Remplacement de valve cardiaque par prothèse valvulaire ou par prothèse vasculaire avec valve ▶ Sostituzione di valvola con valvola cardiaca protesica o protesi vascolare valvolata 35G- ▶ Revision eines Herzklappenersatzes ▶ Révision d'un remplacement de valve cardiaque ▶ Revisione di sostituzione di valvola cardiaca 35H- ▶ Entfernen sowie Implantation einer neuen Herzklappenprothese ▶ Retrait avec implantation consécutive d'une nouvelle prothèse valvulaire ▶ Rimozione nonché impianto di nuova valvola cardiaca protesica 35I- ▶ Spezifische Operationen an den Herzklappen und an angrenzenden Strukturen ▶ Opérations spécifiques des valves cardiaques et des structures avoisinantes ▶ Interventi specifici alle valvole cardiache e alle strutture adiacenti 35A- ▶ Valvulotomie ▶ Valvulotomie ▶ Valvulotomia		▷ InStr(AllBeh, '350')>0 OR InStr(AllBeh, '352')>0 OR InStr(AllBeh, '3596')>0 OR InStr(AllBeh, '35A')>0 OR InStr(AllBeh, '35C')>0 OR InStr(AllBeh, '35E')>0 OR InStr(AllBeh, '35G')>0 OR InStr(AllBeh, '35I')>0 OR InStr(AllBeh, '351')>0 OR InStr(AllBeh, '353')>0 OR InStr(AllBeh, '3599')>0 OR InStr(AllBeh, '35B')>0 OR InStr(AllBeh, '35D')>0 OR InStr(AllBeh, '35F')>0 OR InStr(AllBeh, '35H')>0
A.7.3.F	A.7.3.F	07_12 F	▷ OP an Koronargefässen OP des vaisseaux coronaires OP ai vasi coronarici	▷ AllBeh = 36.03 ▶ Koronarangioplastik am offenen Thorax ▶ Angioplastie d'artère coronaire à thorax ouvert ▶ Angioplastica dell'arteria coronarica a torace aperto 36.1- ▶ Bypass-Anastomose zur Myokard-Revaskularisation ▶ Anastomose de pontage pour revascularisation du cœur ▶ Bypass per rivascularizzazione cardiaca 36.2 ▶ Myokard-Revaskularisation mit Arterien-Implantat ▶ Revascularisation cardiaque par implant artériel ▶ Rivascularizzazione cardiaca mediante innesto arterioso 36.3 ▶ Sonstige Myokard-Revaskularisation ▶ Autre revascularisation cardiaque ▶ Altra rivascularizzazione cardiaca		▷ InStr(AllBeh, '3603')>0 OR InStr(AllBeh, '362')>0 OR InStr(AllBeh, '361')>0 OR InStr(AllBeh, '363')>0
A.7.4.F	A.7.4.	07_13 F	▷ Andere OP am Herzen Autres OP du cœur Altre OP al cuore	▷ AllBeh = 35.4- ▶ Herstellung von Herzseptumdefekten ▶ Production de communication septale intracardiaque ▶ Produzione di difetto settale nel cuore 35.5- ▶ Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelsepten mit Prothese ▶ Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec prothèse ▶ Riparazione con protesi dei setti atriale e/o ventricolare 35.6- ▶ Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft ▶ Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec greffe de tissu ▶ Riparazione dei setti atriale e ventricolare con innesto tissutale 35.7- ▶ Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und/oder Ventrikelseptums ▶ Autres réparations, et celles non précisées, du septum auriculaire et/ou ventriculaire ▶ Altra e non specificata riparazione dei setti atriale e		▷ InStr(AllBeh, '354')>0 OR InStr(AllBeh, '356')>0 OR InStr(AllBeh, '358')>0 OR InStr(AllBeh, '3592')>0 OR InStr(AllBeh, '3594')>0 OR InStr(AllBeh, '3595')>0 OR InStr(AllBeh, '369')>0 OR InStr(AllBeh, '355')>0 OR InStr(AllBeh, '357')>0 OR InStr(AllBeh, '3591')>0 OR InStr(AllBeh, '3593')>0 OR InStr(AllBeh, '3598')>0 OR InStr(AllBeh, '371')>0

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie							
<b>A.7</b>	<b>A.7</b>	<b>7</b>	<b>Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore</b>				
			ventricolare				OR InStr(AllBeh,'3731')>0 OR InStr(AllBeh,'3733')>0 OR InStr(AllBeh,'374')>0 OR InStr(AllBeh,'3766')>0 OR InStr(AllBeh,'376A')>0 OR InStr(AllBeh,'376C')>0
			35.8- ▶ Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern ▶ Correction totale de certaines malformations cardiaques congénitales (cardiopathies congénitales) ▶ Correzione totale di alcune anomalie cardiache congenite				OR InStr(AllBeh,'3732')>0 OR InStr(AllBeh,'3735')>0 OR InStr(AllBeh,'375')>0 OR InStr(AllBeh,'3767')>0 OR InStr(AllBeh,'376B')>0 OR InStr(AllBeh,'379A')>0
			35.91 ▶ Interatriale Transposition des venösen Rückflusses ▶ Transposition (détournement) interauriculaire de retour veineux ▶ Trasposizione interatriale del ritorno venoso				
			35.92 ▶ Erzeugen eines Conduits zwischen rechtem Ventrikel und Pulmonalarterie ▶ Création de conduit entre ventricule droit et artère pulmonaire ▶ Creazione di condotto fra ventricolo destro e arteria polmonare				
			35.93 ▶ Erzeugen eines Conduits zwischen linkem Ventrikel und Aorta ▶ Création de conduit entre ventricule gauche et aorte ▶ Creazione di condotto fra il ventricolo sinistro e l'aorta				
			35.94 ▶ Erzeugen eines Conduits zwischen Vorhof und Pulmonalarterie ▶ Création de conduit entre oreillette et artère pulmonaire ▶ Creazione di condotto fra l'atrio e arteria polmonare				
			35.95- ▶ Revision einer Korrekturoperation am Herzen ▶ Révision d'opération corrective du cœur ▶ Revisione di procedura correttiva del cuore				
			35.98- ▶ Sonstige Operationen an Herzsepten ▶ Autres opération des septa du cœur ▶ Altri interventi sui setti del cuore				
			36.9 ▶ Sonstige Operationen an Herzgefässen ▶ Autres opérations des vaisseaux du cœur ▶ Altri interventi sui vasi del cuore				
			37.1- ▶ Kardiotomie und Perikardiotomie ▶ Cardiotomie et péricardiotomie ▶ Cardiotomia e pericardiotomia				
			37.31- ▶ Perikardektomie ▶ Péricardectomie ▶ Pericardectomia				
			37.32 ▶ Aneurysmektomie am Herzen ▶ Excision d'anévrisme du cœur ▶ Asportazione di aneurisma del cuore				
			37.33- ▶ Exzision oder Destruktion von anderer Läsion oder Gewebe des Herzens, offener Zugang ▶ Excision ou destruction d'autres lésion ou tissu du cœur, approche ouverte ▶ Asportazione o distruzione a cielo aperto di altra lesione o tessuto del cuore				
			37.35 ▶ Partielle Ventrikulektomie ▶ Ventriculectomie partielle ▶ Ventricolectomia parziale				
			37.4 ▶ Plastische Rekonstruktion von Herz und Perikard ▶ Réparation du cœur et du péricarde ▶ Riparazione del cuore e del pericardio				
			37.5- ▶ Herzersetzende Verfahren ▶ Techniques de remplacement du cœur ▶ Tecniche di sostituzione del cuore				
			37.66- ▶ Einsetzen von implantierbarem herzunterstützendem System ▶ Insertion de système d'assistance cardiaque implantable ▶ Inserzione di sistema implantabile di assistenza cardiaca				
			37.67- ▶ Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems ▶ Implantation d'un système de stimulation cardiaque ▶ Impianto di un sistema di stimolazione miocardica				
			37.6A.1- ▶ Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär ▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire ▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare				
			37.6A.2- ▶ Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie) ▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie) ▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)				
			37.6A.3- ▶ Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär ▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire ▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare				
			37.6A.61 ▶ Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefässfreilegung) ▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin) ▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, chirurgico a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)				
			37.6A.71 ▶ Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie) ▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec				

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.7</b>	<b>A.7</b>	<b>7</b>	<b>Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore</b>			
				<p>pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO<sub>2</sub>), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie) ▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO<sub>2</sub> inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)</p> <p>37.6A.72 ▶ Implantation eines herzkreislauf- und Lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO<sub>2</sub>-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefässfreilegung) ▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO<sub>2</sub>), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin) ▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO<sub>2</sub> inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, chirurgico a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)</p> <p>37.6A.A1 ▶ Implantation eines herzkreislauf- und Lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO<sub>2</sub>-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefässfreilegung) ▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO<sub>2</sub>, extracorporel, artério-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin) ▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, senza pompa, con rimozione di CO<sub>2</sub>, extracorporeo, arterio-venoso, chirurgico a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)</p> <p>37.6B.1- ▶ Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare</p> <p>37.6B.2- ▶ Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie) ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie) ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, chirurgica a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)</p> <p>37.6B.3- ▶ Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare</p> <p>37.6B.61 ▶ Entfernen eines herzkreislauf- und Lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO<sub>2</sub>-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefässfreilegung) ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO<sub>2</sub>), extracorporel, veino-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin) ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO<sub>2</sub> inclusa), extracorporeo, veno-venoso, chirurgica a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)</p> <p>37.6B.71 ▶ Entfernen eines herzkreislauf- und Lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO<sub>2</sub>-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie) ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO<sub>2</sub>), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie) ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO<sub>2</sub> inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, chirurgica a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)</p> <p>37.6B.72 ▶ Entfernen eines herzkreislauf- und Lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO<sub>2</sub>-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefässfreilegung) ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO<sub>2</sub>), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin) ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO<sub>2</sub> inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, chirurgica a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)</p> <p>37.6B.A1 ▶ Entfernen eines herzkreislauf- und Lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO<sub>2</sub>-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefässfreilegung) ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO<sub>2</sub>, extracorporel, artério-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin) ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, senza pompa, con rimozione di CO<sub>2</sub>, extracorporeo, arterio-venoso, chirurgica a cielo</p>		

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie							
<b>A.7</b> <b>A.7</b> <b>7</b> Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore							
				aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)	<p>37.6C.1- ▶ Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär ▶ Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire ▶ Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare</p> <p>37.6C.2- ▶ Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie) ▶ Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie) ▶ Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, chirurgica a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)</p> <p>37.6C.3- ▶ Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär ▶ Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire ▶ Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare</p> <p>37.6C.61 ▶ Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefässfreilegung) ▶ Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin) ▶ Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso, chirurgica a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)</p> <p>37.6C.71 ▶ Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie) ▶ Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie) ▶ Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, chirurgica a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)</p> <p>37.6C.72 ▶ Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-arteriell oder veno-venoarteriell, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefässfreilegung) ▶ Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-artériel ou veino-veino-artériel, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition du vaisseau sanguin) ▶ Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-arterioso o veno-venoarterioso, chirurgica a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)</p> <p>37.6C.A1 ▶ Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, arteriovenös, offen chirurgisch extra-thorakal (z.B. Gefässfreilegung) ▶ Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, artério-veineux, par chirurgie extra-thoracique ouverte (p.ex. exposition de vaisseau sanguin) ▶ Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, senza pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, arterio-venoso, chirurgica a cielo aperto per via extratoracica (es. denudamento di vaso)</p> <p>37.9A- ▶ Implantation eines herzmuskelstimulierenden Systems ▶ Implantation d'un système de stimulation du myocarde ▶ Impianto di un sistema di stimolazione miocardica</p>		
<b>A.7.5.F</b>	A.7.5.F	07_14 F	▷Kombinierte OP am Herzen OP combinée du cœur OP combinata al cuore	▷[A.7.4.F ▷AND A.7.3.F) ▷OR (A.7.2.F ▷AND A.7.3.F) ▷OR (A.7.4.F ▷AND A.7.2.F)		▷(A.7.4.F ▷AND A.7.3.F) ▷OR (A.7.2.F ▷AND A.7.3.F) ▷OR (A.7.4.F ▷AND A.7.2.F)	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.7</b>	<b>A.7</b>	<b>7</b>	<b>Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore</b>			
				▷OR (A.7.4.F ▷AND A.7.3.F ▷AND A.7.2.F)		▷OR (A.7.4.F ▷AND A.7.3.F ▷AND A.7.2.F))
<b>A.7.6.F</b>	A.7.6.F	07_15 F	▷OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20) OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20) OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	▷A.7.1.F ▷AND AltE < 20		▷A.7.1.F ▷AND AltE <20
<b>A.7.24.F</b>	A.7.24.F	07_2 F	▷Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19) Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19) Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	▷A.7.7.F ▷OR A.7.26.F ▷OR A.7.27.F		▷A.7.7.F ▷OR A.7.26.F ▷OR A.7.27.F
<b>A.7.7.F</b>	A.7.7.F	07_21 N	▷Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19) Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19) Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19)	▷(AllBeh = 35.21- ▶ Aortenklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve aortique, avec greffe de tissu ▶ Sostituzione della valvola aortica con bioprotesi 35.22.00 ▶ Sonstiger Aortenklappenersatz, n.n.bez. ▶ Autre remplacement de valve aortique, SAP ▶ Altra sostituzione della valvola aortica, NAS 35.22.20 ▶ Aortenklappenersatz durch Autotransplantation [Ross-Operation] ▶ Remplacement de valve aortique par autogreffe [opération de Ross] ▶ Sostituzione della valvola aortica mediante autotrapianto [intervento di Ross] 35.22.30 ▶ Implantation einer klappentragenden Gefässprothese, mechanische Aortenklappe ▶ Implantation de prothèse vasculaire avec valve, valve aortique mécanique ▶ Impianto di protesi vascolare valvolata, valvola aortica meccanica 35.22.99 ▶ Sonstiger Aortenklappenersatz, sonstige ▶ Autre remplacement de valve aortique, autre ▶ Altra sostituzione della valvola aortica, altro 35.F1.0- ▶ Aortenklappenersatz durch Herzklappenprothese oder klappentragende Gefässprothese. ▶ Remplacement de la valve aortique par une prothèse valvulaire ou par une prothèse vasculaire avec valve ▶ Sostituzione della valvola aortica con valvola cardiaca protesica o protesi vascolare valvolata 35.F1.1- ▶ Aortenklappenersatz durch Allograft (Homograft) ▶ Remplacement de la valve aortique par allogreffe (homogreffe) ▶ Sostituzione della valvola aortica con alloinnesto (omoinnesto) 35.F1.21 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), über vollständige Sternotomie ▶ Remplacement de la valve aortique par xéngreffe (bioprothèse), avec sternotomie totale comme voie d'abord ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), tramite sternotomia completa 35.F1.22 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), über minimal-invasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie) ▶ Remplacement de la valve aortique par xéngreffe (bioprothèse), avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), tramite toracotomia mini-invasiva (sternotomia parziale superiore, toracotomia laterale) 35.F1.31 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, über vollständige Sternotomie ▶ Remplacement de la valve aortique par xéngreffe, sans stent, avec sternotomie totale comme voie d'abord ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, tramite sternotomia completa 35.F1.32 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, über minimal-invasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie) ▶ Remplacement de valve aortique par xéngreffe, sans stent, avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, tramite toracotomia mini-invasiva (sternotomia parziale superiore, toracotomia laterale) 35.F1.41 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, über vollständige Sternotomie ▶ Remplacement de la valve aortique par xéngreffe auto-expandible, sans suture, avec sternotomie totale comme voie d'abord ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, tramite sternotomia completa 35.F1.42 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, über minimal-invasive Thorakotomie (partielle obere Sternotomie, laterale Thorakotomie) ▶ Remplacement de valve aortique par xéngreffe auto-expandible, sans suture, avec thoracotomie mini-invasive (sternotomie partielle supérieure, thoracotomie latérale) comme voie d'abord ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, tramite toracotomia mini-invasiva (sternotomia parziale superiore, toracotomia laterale)	▷Definition Reiner Aortenklappenersatz Définition Remplacement seul de la valvule aortique Definizione Sostituzione isolata della valvola aortica A.7.7.F	▷(InStr(AllBeh,' 3521')>0 OR (InStr(AllBeh,' 352200')>0 OR (InStr(AllBeh,' 352299')>0 OR (InStr(AllBeh,' 35F11')>0 OR (InStr(AllBeh,' 35F122')>0 OR (InStr(AllBeh,' 35F132')>0 OR (InStr(AllBeh,' 35F142')>0 OR (InStr(AllBeh,' 35F16')>0 OR (InStr(AllBeh,' 352200')>0 OR (InStr(AllBeh,' 352230')>0 OR (InStr(AllBeh,' 35F10')>0 OR (InStr(AllBeh,' 35F110')>0 OR (InStr(AllBeh,' 35F121')>0 OR (InStr(AllBeh,' 35F131')>0 OR (InStr(AllBeh,' 35F141')>0 OR (InStr(AllBeh,' 35F15')>0 OR (InStr(AllBeh,' 35F17')>0



CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie							
<b>A.7</b>	<b>A.7</b>	<b>7</b>	<b>Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore</b>				
			35.F1.5- ▶ Aortenklappenersatz durch mechanische Prothese ▶ Remplacement de la valve aortique par prothèse mécanique ▶ Sostituzione della valvola aortica con protesi meccanica				
			35.F1.6- ▶ Aortenklappenersatz durch klappentragende Gefässprothese, biologisch ▶ Remplacement de la valve aortique par prothèse vasculaire avec valve, biologique ▶ Sostituzione della valvola aortica con protesi vascolare valvolata, di tipo biologico				
			35.F1.7- ▶ Aortenklappenersatz durch klappentragende Gefässprothese, mechanisch ▶ Remplacement de la valve aortique par prothèse vasculaire avec valve, mécanique ▶ Sostituzione della valvola aortica con protesi vascolare valvolata, di tipo meccanico)				
			▷AND AllBeh <> 35.23 ▶ Mitralklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve mitrale, avec greffe de tissu ▶ Sostituzione della valvola mitrale con bioprotesi			▷Definition Herzklappen ohne Aortenklappe Définition Valvules cardiaques sans valvule aortique	▷AND NOT (InStr(AllBeh, '3523')>0 OR InStr(AllBeh, '3524')>0 OR InStr(AllBeh, '3525')>0 OR InStr(AllBeh, '3526')>0 OR InStr(AllBeh, '3527')>0 OR InStr(AllBeh, '3528')>0
			35.24 ▶ Sonstiger Mitralklappenersatz ▶ Autre remplacement de valve mitrale ▶ Altra sostituzione di valvola mitrale con protesi			Definizione Valvole cardiache esclusa la valvola aortica A.7.7.F	OR InStr(AllBeh, '3529')>0 OR InStr(AllBeh, '35A2')>0 OR InStr(AllBeh, '35A3')>0 OR InStr(AllBeh, '35A4')>0 OR InStr(AllBeh, '35C2')>0 OR InStr(AllBeh, '35C3')>0 OR InStr(AllBeh, '35C4')>0 OR InStr(AllBeh, '35D113')>0 OR InStr(AllBeh, '35D114')>0 OR InStr(AllBeh, '35D2')>0 OR InStr(AllBeh, '35D3')>0 OR InStr(AllBeh, '35D4')>0 OR InStr(AllBeh, '35E2')>0 OR InStr(AllBeh, '35E113')>0 OR InStr(AllBeh, '35E114')>0 OR InStr(AllBeh, '35E3')>0 OR InStr(AllBeh, '35E4')>0 OR InStr(AllBeh, '35F123')>0 OR InStr(AllBeh, '35F124')>0 OR InStr(AllBeh, '35F125')>0 OR InStr(AllBeh, '35F133')>0 OR InStr(AllBeh, '35F134')>0 OR InStr(AllBeh, '35F135')>0 OR InStr(AllBeh, '35F143')>0 OR InStr(AllBeh, '35F144')>0 OR InStr(AllBeh, '35F145')>0 OR InStr(AllBeh, '35F2')>0 OR InStr(AllBeh, '35F3')>0 OR InStr(AllBeh, '35F4')>0 OR InStr(AllBeh, '35G0')>0 OR InStr(AllBeh, '35G113')>0 OR InStr(AllBeh, '35G114')>0 OR InStr(AllBeh, '35G2')>0 OR InStr(AllBeh, '35G3')>0 OR InStr(AllBeh, '35G4')>0 OR InStr(AllBeh, '35H2')>0 OR InStr(AllBeh, '35H3')>0 OR InStr(AllBeh, '35H4')>0 OR InStr(AllBeh, '35I1')>0 OR InStr(AllBeh, '35I11')>0
			35.25- ▶ Pulmonalklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve pulmonaire, avec greffe de tissu ▶ Sostituzione di valvola polmonare con bioprotesi				
			35.26- ▶ Sonstiger Pulmonalklappenersatz ▶ Autre remplacement de valve pulmonaire ▶ Altra sostituzione di valvola polmonare con protesi				
			35.27 ▶ Trikuspidalklappenersatz mit Graft ▶ Remplacement de valve tricuspide, avec greffe de tissu ▶ Sostituzione di valvola tricuspide con bioprotesi				
			35.28 ▶ Sonstiger Trikuspidalklappenersatz ▶ Autre remplacement de valve tricuspide ▶ Altra sostituzione di valvola tricuspide con protesi				
			35.29- ▶ Herzklappenersatz, sonstige Klappe ▶ Remplacement de valve cardiaque, autre valve ▶ Sostituzione di valvola cardiaca, altra valvola				
			35.A2- ▶ Valvulotomie an der Mitralklappe ▶ Valvulotomie de la valve mitrale ▶ Valvulotomia della valvola mitrale				
			35.A3- ▶ Valvulotomie an der Pulmonalklappe ▶ Valvulotomie de la valve pulmonaire ▶ Valvulotomia della valvola polmonare				
			35.A4- ▶ Valvulotomie an der Trikuspidalklappe ▶ Valvulotomie de la valve tricuspide ▶ Valvulotomia della valvola tricuspide				
			35.C2- ▶ Segelrekonstruktion der Mitralklappe ▶ Reconstruction des cuspidés de la valve mitrale ▶ Ricostruzione di cuspidè della valvola mitrale				
			35.C3- ▶ Taschenrekonstruktion der Pulmonalklappe ▶ Reconstruction des cuspidés de la valve pulmonaire ▶ Ricostruzione di tasche della valvola polmonare				
			35.C4- ▶ Segelrekonstruktion der Trikuspidalklappe ▶ Reconstruction des cuspidés de la valve tricuspide ▶ Ricostruzione di cuspidè della valvola tricuspide				
			35.D1.13 ▶ Anuloplastik der Aortenklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Annuloplastie de la valve aortique, par voie endovasculaire ▶ Anuloplastica della valvola aortica, per via endovascolare				
			35.D1.14 ▶ Anuloplastik der Aortenklappe kathetergesteuert, transapikal ▶ Annuloplastie de la valve aortique, guidée par cathéter, par voie transapicale ▶ Anuloplastica della valvola aortica catetere-guidata, transapicale				
			35.D2 ▶ Anuloplastik der Mitralklappe ▶ Annuloplastie de la valve mitrale ▶ Anuloplastica della valvola mitrale				
			35.D3- ▶ Anuloplastik der Pulmonalklappe ▶ Annuloplastie de la valve pulmonaire ▶ Anuloplastica della valvola polmonare				
			35.D4- ▶ Anuloplastik der Trikuspidalklappe ▶ Annuloplastie de la valve tricuspide ▶ Anuloplastica della valvola tricuspide				
			35.E1.13 ▶ Valvuloplastik der Aortenklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Valvuloplastie de la valve aortique, par voie endovasculaire ▶ Valvuloplastica della valvola aortica, per via endovascolare				
			35.E1.14 ▶ Valvuloplastik der Aortenklappe kathetergesteuert, transapikal ▶ Valvuloplastie de la valve aortique, guidée par cathéter, par voie transapicale ▶ Valvuloplastica della valvola aortica catetere-guidata, transapicale				
			35.E2- ▶ Valvuloplastik der Mitralklappe ▶ Valvuloplastie de valve mitrale ▶ Valvuloplastica della valvola mitrale.				
			35.E3- ▶ Valvuloplastik der Pulmonalklappe ▶ Valvuloplastie de valve pulmonaire ▶ Valvuloplastica della valvola polmonare				
			35.E4- ▶ Valvuloplastik der Trikuspidalklappe ▶ Valvuloplastie de la valve tricuspide ▶ Valvuloplastica della valvola tricuspide				
			35.F1.23 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe (bioprothèse), par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto				

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.7</b>	<b>A.7</b>	<b>7</b>	<b>Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore</b>			
			(bioprotesi), per via endovascolare			
			35.F1.24 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xénoGREFFE (bioprothèse), par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale			
			35.F1.25 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xénoGREFFE (bioprothèse), par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura			
			35.F1.33 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xénoGREFFE, sans stent, par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, per via endovascolare			
			35.F1.34 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xénoGREFFE, sans stent, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale			
			35.F1.35 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xénoGREFFE, sans stent, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura			
			35.F1.43 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xénoGREFFE auto-expandible, sans suture, par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, per via endovascolare			
			35.F1.44 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xénoGREFFE auto-expandible, sans suture, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale			
			35.F1.45 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xénoGREFFE auto-expandible, sans suture, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura			
			35.F2- ▶ Mitralklappenersatz durch Herzklappenprothese ▶ Remplacement de la valve mitrale par prothèse valvulaire ▶ Sostituzione della valvola mitrale con valvola cardiaca protesica			
			35.F3- ▶ Pulmonalklappenersatz durch Herzklappenprothese oder klappentragende Gefässprothese ▶ Remplacement de la valve pulmonaire par prothèse valvulaire ou prothèse vasculaire avec valve ▶ Sostituzione della valvola polmonare con valvola cardiaca protesica o protesi vascolare valvolata			
			35.F4- ▶ Trikuspidalklappenersatz durch Herzklappenprothese ▶ Remplacement de la valve tricuspide par prothèse valvulaire ▶ Sostituzione della valvola tricuspide con valvola cardiaca protesica			
			35.G0- ▶ Revision eines Herzklappenersatzes, n.n.bez. ▶ Révision d'un remplacement de la valve, SAP ▶ Revisione di sostituzione di valvola cardiaca, NAS			
			35.G1.13 ▶ Revision eines Aortenklappenersatzes, endovaskulärer Zugang ▶ Révision d'un remplacement de la valve aortique, par voie endovasculaire ▶ Revisione di sostituzione della valvola aortica, per via endovascolare			
			35.G1.14 ▶ Revision eines Aortenklappenersatzes, transapikal ▶ Révision d'un remplacement de la valve aortique, par voie transapicale ▶ Revisione di sostituzione della valvola aortica, transapicale			
			35.G2- ▶ Revision eines Mitralklappenersatzes ▶ Révision d'un remplacement de valve mitrale ▶ Revisione di sostituzione della valvola mitrale			
			35.G3- ▶ Revision eines Pulmonalklappenersatzes ▶ Révision d'un remplacement de valve pulmonaire ▶ Revisione di sostituzione della valvola polmonare			
			35.G4- ▶ Revision eines Trikuspidalklappenersatzes ▶ Révision d'un remplacement de valve tricuspide ▶ Revisione di sostituzione della valvola tricuspide			
			35.H2- ▶ Entfernen sowie Implantation einer neuen Mitralklappenprothese ▶ Retrait avec implantation d'une nouvelle prothèse valvulaire mitrale ▶ Rimozione nonché impianto di nuova valvola mitrale protesica			
			35.H3- ▶ Entfernen sowie Implantation einer neuen Pulmonalklappenprothese oder klappentragenden Gefässprothese ▶ Retrait avec implantation d'une nouvelle prothèse valvulaire pulmonaire ou d'une prothèse vasculaire avec valve ▶ Rimozione nonché impianto di nuova valvola polmonare protesica o protesi vascolare valvolata			
			35.H4- ▶ Entfernen sowie Implantation einer neuen Trikuspidalklappenprothese ▶ Retrait avec implantation d'une nouvelle prothèse valvulaire tricuspide ▶ Rimozione nonché impianto di nuova valvola tricuspide protesica			

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.7</b>	<b>A.7</b>	<b>7</b>	<b>Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore</b>	<p>35.11 ▶ Spezifische Operationen an den autologen Herzklappen ▶ Opérations spécifiques des valves cardiaques autologues ▶ Interventi specifici alle valvole cardiache autologhe</p> <p>35.13.11 ▶ Tirone David Operation ▶ Intervention de Tirone David ▶ Intervento di Tirone David</p> <p>▷AND &lt;&gt; A.7.3.F</p> <p>▷AND &lt;&gt; F.2.1.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; 33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée cœur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone</p> <p>35.4 ▶ Herstellung von Herzseptumdefekten ▶ Production de communication septale intracardiaque ▶ Produzione di difetto settale nel cuore</p> <p>35.5 ▶ Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelsepten mit Prothese ▶ Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec prothèse ▶ Riparazione con protesi dei setti atriale e/o ventricolare</p> <p>35.6 ▶ Korrektur von Vorhof- und/oder Ventrikelseptumdefekten mit Bio-Graft ▶ Réparation du septum auriculaire et/ou ventriculaire avec greffe de tissu ▶ Riparazione dei setti atriale e ventricolare con innesto tissutale</p> <p>35.7 ▶ Sonstige nicht näher bezeichnete Rekonstruktionen des Vorhof- und/oder Ventrikelseptums ▶ Autres réparations, et celles non précisées, du septum auriculaire et/ou ventriculaire ▶ Altra e non specificata riparazione dei setti atriale e ventricolare</p> <p>35.8 ▶ Totalkorrektur von bestimmten angeborenen Herzfehlern ▶ Correction totale de certaines malformations cardiaques congénitales (cardiopathies congénitales) ▶ Correzione totale di alcune anomalie cardiache congenite</p> <p>35.91 ▶ Interatriale Transposition des venösen Rückflusses ▶ Transposition (détournement) interauriculaire du retour veineux ▶ Trasposizione interatriale del ritorno venoso</p> <p>35.92 ▶ Erzeugen eines Conduits zwischen rechtem Ventrikel und Pulmonalarterie ▶ Création de conduit entre ventricule droit et artère pulmonaire ▶ Creazione di condotto fra ventricolo destro e arteria polmonare</p> <p>35.93 ▶ Erzeugen eines Conduits zwischen linkem Ventrikel und Aorta ▶ Création de conduit entre ventricule gauche et aorte ▶ Creazione di condotto fra il ventricolo sinistro e l'aorta</p> <p>35.94 ▶ Erzeugen eines Conduits zwischen Vorhof und Pulmonalarterie ▶ Création de conduit entre oreillette et artère pulmonaire ▶ Creazione di condotto fra l'atrio e arteria polmonare</p> <p>35.95 ▶ Revision einer Korrekturoperation am Herzen ▶ Révision d'opération corrective du cœur ▶ Revisione di procedura correttiva del cuore</p> <p>35.98 ▶ Sonstige Operationen an Herzsepten ▶ Autres opération des septa du cœur ▶ Altri interventi sui setti del cuore</p> <p>37.3- ▶ Perikardektomie und Exzision einer Herzläsion ▶ Péricardectomie et excision de lésion du cœur ▶ Pericardectomia ed escissione di lesione del cuore</p> <p>37.51- ▶ Herztransplantation ▶ Transplantation cardiaque ▶ Trapianto cardiaco</p> <p>▷AND AltE &gt; 19</p>	<p>▷Definition Ausschluss Aortenklappe koronar Définition Exclusion valvule aortique coronaire Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F</p>	<p>▷AND NOT A.7.3.F</p> <p>▷AND NOT F.2.1.F</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '336')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '354')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '356')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '358')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3592')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3594')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3598')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3751')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '355')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '357')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3591')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3593')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3595')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '373')&gt;0</p>
<b>A.7.7.M</b>	A.7.7.M	07_21 Z/N	▷Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.7.F		▷A.7.7.F AND EAus = 5
<b>A.7.7.VN</b>	A.7.7.VN	A_24 N	▷Nenner Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19) dénominateur Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage denominatore Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	▷A.7.7.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)	▷Nenner zur Berechnung von A.7.7.V Dénominateur pour le calcul de A.7.7.V Denominatore per il conteggio di A.7.7.V	▷A.7.7.F AND EAus <> 5
<b>A.7.7.V</b>	A.7.7.V	A_24 Z/N	▷Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.7.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)		▷A.7.7.F AND ANach = 6

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.7</b>	<b>A.7</b>	<b>7</b>	<b>Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore</b>			
			>19) Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.7.VN		
<b>A.7.19.F</b>	A.7.19.F	07_211 N	▷Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19) Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19) Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19)	▷A.7.7.F ▷AND HD = I33- ▶ Akute und subakute Endokarditis ▶ Endocardite aiguë et subaiguë ▶ Endocardite acuta e subacuta I38 ▶ Endokarditis, Herzklappe nicht näher bezeichnet ▶ Endocardite, valvule non précisée ▶ Endocardite, valvola non specificata I39- ▶ Endokarditis und Herzklappenkrankheiten bei anderenorts klassifizierten Krankheiten ▶ Endocardite et atteintes valvulaires cardiaques au cours de maladies classées ailleurs ▶ Endocardite e valvulopatie in malattie classificate altrove ▷AND AltE > 19	▷Definition Endokarditis Définition Endocardite Definizione Endocardite A.7.19.F	▷A.7.7.F ▷AND LEFT(HD,3) IN ('I33','I38','I39')
<b>A.7.19.M</b>	A.7.19.M	07_211 Z/N	▷Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.19.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.19.F		▷A.7.19.F AND EAus = 5
<b>A.7.20.F</b>	A.7.20.F	07_212 N	▷Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19) Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19) Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19)	▷A.7.7.F ▷AND HD <> Definition Endokarditis / Définition Endocardite / Definizione Endocardite A.7.19.F ▷AND AltE > 19		▷A.7.7.F ▷AND NOT LEFT(HD,3) IN ('I33','I38','I39')
<b>A.7.20.M</b>	A.7.20.M	07_212 Z/N	▷Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.20.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.20.F		▷A.7.20.F AND EAus = 5
<b>A.7.25.F</b>	A.7.25.F	07_213 N	▷Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19) Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19) Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19)	▷A.7.7.F ▷AND AllBeh <> 37.52 ▶ Implantation eines kompletten Herzersatzsystems ▶ Implantation de système intégral de remplacement du cœur ▶ Impianto di sistema cardiaco integrale di sostituzione 37.53 ▶ Ersatz oder Reparatur der thorakalen Einheit eines kompletten Herzersatzsystems ▶ Remplacement ou réparation de l'unité thoracique du système de remplacement du cœur ▶ Sostituzione o riparazione dell'unità toracale del sistema di sostituzione cardiaca 37.54 ▶ Ersatz oder Reparatur von sonstigen implantierbaren Bestandteilen eines kompletten Herzersatzsystems ▶ Remplacement ou réparation d'autres composantes implantables de système intégral de remplacement du cœur ▶ Sostituzione o riparazione di altre componenti impiantabili del sistema cardiaco integrale di rimpiazzo 37.6- ▶ Herzkreislauf- und lungununterstützende Systeme ▶ Systèmes d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire ▶ Sistemi di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria ▷AND AltE > 19		▷A.7.7.F ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '3752')>0 OR InStr(AllBeh, '3753')>0 OR InStr(AllBeh, '3754')>0 OR InStr(AllBeh, '376')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.7</b> A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
A.7.25.M	A.7.25.M	07_213 Z/N	<p>▷ Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter &gt;19), Mortalität</p> <p>Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge &gt;19), mortalité</p> <p>Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età &gt;19), mortalità</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.7.25.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.25.F</p>		▷ A.7.25.F AND EAus = 5
A.7.26.F	A.7.26.F	07_22 N	<p>▷ Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter &gt;19)</p> <p>Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge &gt;19)</p> <p>Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età &gt;19)</p>	<p>▷ AllBeh = Definition Reiner Aortenklappenersatz / Définition Remplacement seul de la valvule aortique / Definizione Sostituzione isolata della valvola aortica A.7.7.F</p> <p>▷ AND AllBeh = 35.F2.- ▶ Mitralklappenersatz durch Herzklappenprothese ▶ Remplacement de la valve mitrale par prothèse valvulaire ▶ Sostituzione della valvola mitrale con valvola cardiaca protesica</p> <p>35.G2.- ▶ Revision eines Mitralklappenersatzes ▶ Révision d'un remplacement de valve mitrale ▶ Revisione di sostituzione della valvola mitrale</p> <p>35.H2.- ▶ Entfernen sowie Implantation einer neuen Mitralkappenprothese ▶ Retrait avec implantation d'une nouvelle prothèse valvulaire mitrale ▶ Rimozione nonché impianto di nuova valvola mitrale protesica</p> <p>▷ AND AllBeh &lt;&gt; 35.A3- ▶ Valvulotomie an der Pulmonalklappe ▶ Valvulotomie de la valve pulmonaire ▶ Valvulotomia della valvola polmonare</p> <p>35.A4- ▶ Valvulotomie an der Trikuspidalklappe ▶ Valvulotomie de la valve tricuspide ▶ Valvulotomia della valvola tricuspide</p> <p>35.C3- ▶ Taschenrekonstruktion der Pulmonalklappe ▶ Reconstruction des cuspidés de la valve pulmonaire ▶ Ricostruzione di tasche della valvola polmonare</p> <p>35.C4- ▶ Segelrekonstruktion der Trikuspidalklappe ▶ Reconstruction des cuspidés de la valve tricuspide ▶ Ricostruzione di cuspidé della valvola tricuspide</p> <p>35.D1.13 ▶ Anuloplastik der Aortenklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Annuloplastie de la valve aortique, par voie endovasculaire ▶ Anuloplastica della valvola aortica, per via endovascolare</p> <p>35.D1.14 ▶ Anuloplastik der Aortenklappe kathetergesteuert, transapikal ▶ Annuloplastie de la valve aortique, guidée par cathéter, par voie transapicale ▶ Anuloplastica della valvola aortica catetere-guidata, transapicale</p> <p>35.D2.13 ▶ Anuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Annuloplastie de la valve mitrale, par voie endovasculaire ▶ Anuloplastica della valvola mitrale, per via endovascolare</p> <p>35.D2.14 ▶ Anuloplastik der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal ▶ Annuloplastie de la valve mitrale, guidée par cathéter, par voie transapicale ▶ Anuloplastica della valvola mitrale catetere-guidata, transapicale</p> <p>35.D3- ▶ Anuloplastik der Pulmonalklappe ▶ Annuloplastie de la valve pulmonaire ▶ Anuloplastica della valvola polmonare</p> <p>35.D4- ▶ Anuloplastik der Trikuspidalklappe ▶ Annuloplastie de la valve tricuspide ▶ Anuloplastica della valvola tricuspide</p> <p>35.E1.13 ▶ Valvuloplastik der Aortenklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Valvuloplastie de la valve aortique, par voie endovasculaire ▶ Valvuloplastica della valvola aortica, per via endovascolare</p> <p>35.E1.14 ▶ Valvuloplastik der Aortenklappe kathetergesteuert, transapikal ▶ Valvuloplastie de la valve aortique, guidée par cathéter, par voie transapicale ▶ Valvuloplastie de valve mitrale ▶ Valvuloplastica della valvola mitrale</p> <p>35.E2- ▶ Valvuloplastik der Mitralklappe ▶ Valvuloplastie de valve mitrale ▶ Valvuloplastica della valvola mitrale</p> <p>35.E3- ▶ Valvuloplastik der Pulmonalklappe ▶ Valvuloplastie de valve pulmonaire ▶ Valvuloplastica della valvola polmonare</p> <p>35.E4- ▶ Valvuloplastik der Trikuspidalklappe ▶ Valvuloplastie de la valve tricuspide ▶ Valvuloplastica della valvola tricuspide</p>	<p>▷ InStr(AllBeh, '3521')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '352200')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '352220')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '352230')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '352299')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F10')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F11')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F121')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F122')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F131')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F132')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F141')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F142')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F15')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F16')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F17')&gt;0</p> <p>▷ AND (InStr(AllBeh, '35F2')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35G2')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35H2')&gt;0)</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '35A3')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35A4')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35C3')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35C4')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35D113')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35D114')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35D213')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35D214')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35D3')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35D4')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35E113')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35E114')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35E2')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35E3')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35E4')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F3')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F123')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F124')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F125')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F133')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F134')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F135')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F143')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F144')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F145')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F223')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F224')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F233')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F234')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F4')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35G0')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35G113')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35G114')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35G213')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35G214')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35G3')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35G4')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35H3')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35H4')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35I1')&gt;0)</p>	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

**A** Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie

**A.7** **A.7** **7** Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore

				<p>35.F1.23 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe (bioprothèse), par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), per via endovascolare</p> <p>35.F1.24 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe (bioprothèse), par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale</p> <p>35.F1.25 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe (bioprothèse), par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura</p> <p>35.F1.33 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, per via endovascolare</p> <p>35.F1.34 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale</p> <p>35.F1.35 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura</p> <p>35.F1.43 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe auto-expandible, sans suture, par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, per via endovascolare</p> <p>35.F1.44 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe auto-expandible, sans suture, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale</p> <p>35.F1.45 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe auto-expandible, sans suture, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura</p> <p>35.F2.23 ▶ Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe (bioprothèse), par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto (bioprotesi), per via endovascolare</p> <p>35.F2.24 ▶ Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal ▶ Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe (bioprothèse), par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale</p> <p>35.F2.33 ▶ Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe, sans stent, par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto, stentless, per via endovascolare</p> <p>35.F2.34 ▶ Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal ▶ Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto, stentless, transapicale</p> <p>35.F3- ▶ Pulmonalklappenersatz durch Herzklappenprothese oder klappentragende Gefäßprothese ▶ Remplacement de la valve pulmonaire par prothèse valvulaire ou prothèse vasculaire avec valve ▶ Sostituzione della valvola polmonare con valvola cardiaca protesica o protesi vascolare valvolata</p> <p>35.F4- ▶ Trikuspidalklappenersatz durch Herzklappenprothese ▶ Remplacement de la valve tricuspide par prothèse valvulaire ▶ Sostituzione della valvola tricuspide con valvola cardiaca protesica</p> <p>35.G0- ▶ Revision eines Herzklappenersatzes, n.n.bez. ▶ Révision d'un remplacement de la valve, SAP ▶ Revisione di sostituzione di valvola cardiaca, NAS</p> <p>35.G1.13 ▶ Revision eines Aortenklappenersatzes, endovaskulärer Zugang ▶ Révision d'un remplacement de la valve aortique, par voie endovasculaire ▶ Revisione di sostituzione della valvola aortica, per via endovascolare</p> <p>35.G1.14 ▶ Revision eines Aortenklappenersatzes, transapikal ▶ Révision d'un remplacement de la valve aortique, par voie transapicale ▶ Revisione di sostituzione della valvola aortica, transapicale</p> <p>35.G2.13 ▶ Revision eines Mitralklappenersatzes, endovaskulärer Zugang ▶ Révision d'un remplacement de la valve</p>		
--	--	--	--	--	--	--



CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.7</b>	<b>A.7</b>	<b>7</b>	<b>Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore</b>	mitrale, par voie endovasculaire ▶ Revisione di sostituzione della valvola mitrale, per via endovascolare 35.G2.14 ▶ Revision eines Mitralklappensatzes, transapikal ▶ Révision d'un remplacement de la valve mitrale, par voie transapicale ▶ Revisione di sostituzione della valvola mitrale, transapicale 35.G3- ▶ Revision eines Pulmonalklappensatzes ▶ Révision d'un remplacement de valve pulmonaire ▶ Revisione di sostituzione della valvola polmonare 35.G4- ▶ Revision eines Trikuspidalklappensatzes ▶ Révision d'un remplacement de valve tricuspide ▶ Revisione di sostituzione della valvola tricuspide 35.H3- ▶ Entfernen sowie Implantation einer neuen Pulmonalklappenprothese oder klappentragenden Gefässprothese ▶ Retrait avec implantation d'une nouvelle prothèse valvulaire pulmonaire ou d'une prothèse vasculaire avec valve ▶ Rimozione nonché impianto di nuova valvola polmonare protesica o protesi vascolare valvolata 35.H4- ▶ Entfernen sowie Implantation einer neuen Trikuspidalklappenprothese ▶ Retrait avec implantation d'une nouvelle prothèse valvulaire tricuspide ▶ Rimozione nonché impianto di nuova valvola tricuspide protesica 35.I1 ▶ Spezifische Operationen an den autologen Herzklappen ▶ Opérations spécifiques des valves cardiaques autologues ▶ Interventi specifici alle valvole cardiache autologhe ▷AND <> A.7.3.F ▷AND <> F.2.1.F ▷AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F ▷AND AltE > 19		▷AND NOT A.7.3.F ▷AND NOT F.2.1.F ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '354')>0 OR InStr(AllBeh, '355')>0 OR InStr(AllBeh, '356')>0 OR InStr(AllBeh, '357')>0 OR InStr(AllBeh, '358')>0 OR InStr(AllBeh, '3591')>0 OR InStr(AllBeh, '3592')>0 OR InStr(AllBeh, '3593')>0 OR InStr(AllBeh, '3594')>0 OR InStr(AllBeh, '3595')>0 OR InStr(AllBeh, '3598')>0 OR InStr(AllBeh, '373')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0 ▷AND AltE > 19
<b>A.7.26.M</b>	A.7.26. M	07_22 Z/N	▷Offener Aortenklappensatz mit Mitralklappensatz (Alter >19), Mortalität Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.26.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.26.F		▷A.7.26.F AND EAus = 5
<b>A.7.27.F</b>	A.7.27.F	07_23 N	▷Offener Aortenklappensatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19) Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19) Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19)	▷AllBeh = Definition Reiner Aortenklappensatz / Définition Remplacement seul de la valvule aortique / Definizione Sostituzione isolata della valvola aortica A.7.7.F ▷AND NOT A.7.7.F ▷AND NOT A.7.26.F ▷AND AltE > 19		▷(InStr(AllBeh, '3521')>0 OR InStr(AllBeh, '35220')>0 OR InStr(AllBeh, '352299')>0 OR InStr(AllBeh, '35F11')>0 OR InStr(AllBeh, '35F122')>0 OR InStr(AllBeh, '35F132')>0 OR InStr(AllBeh, '35F142')>0 OR InStr(AllBeh, '35F16')>0 OR (InStr(AllBeh, '352200')>0 OR InStr(AllBeh, '352230')>0 OR InStr(AllBeh, '35F10')>0 OR InStr(AllBeh, '35F121')>0 OR InStr(AllBeh, '35F131')>0 OR InStr(AllBeh, '35F141')>0 OR InStr(AllBeh, '35F15')>0 OR InStr(AllBeh, '35F17')>0) ▷AND NOT A.7.7.F ▷AND NOT A.7.26.F ▷AND AltE > 19
<b>A.7.27.M</b>	A.7.27. M	07_23 Z/N	▷Offener Aortenklappensatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.27.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.27.F		▷A.7.27.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

**A** Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie

**A.7** **A.7** **7** Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore

			Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità			
<b>A.7.8.F</b>	A.7.8.F	07_3 N	<p>▷ Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe Implantation mini-invasive de valve aortique Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica</p>	<p>▷ AllBeh = 35.96.11 ▶ Aortenklappenersatz, endovaskulär, transluminal ▶ Remplacement de valve aortique, endovasculaire, transluminal ▶ Sostituzione della valvola aortica, endovascolare, transluminale</p> <p>35.22.11 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, transapikal ▶ Implantation minimale invasive de valve aortique, par voie transapicale ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, transapicale</p> <p>35.22.12 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Implantation mini-invasive de valve aortique, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, per via transapicale, mediante sistema percutaneo transapicale di accesso e chiusura</p> <p>35.22.13 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, transaortaler Zugang ▶ Implantation mini-invasive de valve aortique, par voie transaortique ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, accesso transaortico</p> <p>35.22.19 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, sonstige ▶ Implantation minimale invasive de valve aortique, autre ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, altro</p> <p>35.F1.23 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe (bioprothèse), par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), per via endovascolare</p> <p>35.F1.24 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe (bioprothèse), par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale</p> <p>35.F1.25 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe (bioprothèse), par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura</p> <p>35.F1.33 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe, sans stent, par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, per via endovascolare</p> <p>35.F1.34 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe, sans stent, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale</p> <p>35.F1.35 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe, sans stent, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura</p> <p>35.F1.43 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe auto-expansible, sans suture, par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, per via endovascolare</p> <p>35.F1.44 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe auto-expansible, sans suture, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale</p> <p>35.F1.45 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xéno greffe auto-expansible, sans suture, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura</p>		<p>▷ InStr(AllBeh,'359611')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'352211')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'352212')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'352213')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'352219')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'35F123')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'35F124')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'35F125')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'35F133')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'35F134')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'35F135')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'35F143')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'35F144')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'35F145')&gt;0</p>
<b>A.7.8.M</b>	A.7.8.M	07_3 Z/N	<p>▷ Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.7.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.8.F</p>		▷A.7.8.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.7</b> A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
A.7.9.F	A.7.9.F	07_31 N	<p>▷ Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär</p> <p>Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire</p> <p>Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare</p>	<p>▷ AllBeh = 35.96.11 ▶ Aortenklappenersatz, endovaskulär, transluminal ▶ Remplacement de valve aortique, endovasculaire, transluminal ▶ Sostituzione della valvola aortica, endovascolare, transluminale</p> <p>35.22.13 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, transaortaler Zugang ▶ Implantation mini-invasive de valve aortique, par voie transaortique ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, accesso transaortico</p> <p>35.F1.23 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe (bioprothèse), par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), per via endovascolare</p> <p>35.F1.33 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, per via endovascolare</p> <p>35.F1.43 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe auto-expansible, sans suture, par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, per via endovascolare</p> <p>▷ AND AllBeh &lt;&gt; 35.F1.24 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe (bioprothèse), par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale</p> <p>35.F1.25 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe (bioprothèse), par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura</p> <p>35.F1.34 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale</p> <p>35.F1.35 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura</p> <p>35.F1.44 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe auto-expansible, sans suture, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale</p> <p>35.F1.45 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe auto-expansible, sans suture, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura</p>	<p>▷ (InStr(AllBeh, '359611')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '352213')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F123')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F143')&gt;0)</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '35F124')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F125')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F134')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F135')&gt;0 OR InStr(InStr(AllBeh, '35F144')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F145')&gt;0)</p>	
A.7.9.M	A.7.9.M	07_31 ZN	<p>▷ Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität</p> <p>Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité</p> <p>Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.7.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.9.F</p>		▷ A.7.9.F AND EAus = 5
A.7.10.F	A.7.10.F	07_32 N	<p>▷ Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal</p> <p>Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale</p> <p>Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale</p>	<p>▷ AllBeh = 35.22.11 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, transapikal ▶ Implantation minimale invasive de valve aortique, par voie transapicale ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, transapicale</p> <p>35.22.12 ▶ Minimal-invasive Implantation einer Aortenklappe, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Implantation mini-invasive de valve aortique, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Impianto mini-invasivo di valvola aortica, per via transapicale, mediante sistema percutaneo transapicale di accesso e chiusura</p> <p>35.F1.24 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe (bioprothèse), par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale</p> <p>35.F1.25 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe (bioprothèse), par voie</p>	<p>▷ (InStr(AllBeh, '352211')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F124')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F134')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F144')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '352212')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F125')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F135')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '35F145')&gt;0)</p>	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.7</b> A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
				<p>transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura</p> <p>35.F1.34 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale</p> <p>35.F1.35 ▶ Aortenklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto, stentless, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura</p> <p>35.F1.44 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe auto-expansible, sans suture, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale</p> <p>35.F1.45 ▶ Aortenklappenersatz durch selbstexpandierendes Xenograft, nahtfrei, transapikal, mit Verwendung eines perkutanen apikalen Zugangs- und Verschlussystems ▶ Remplacement de la valve aortique par xénogreffe auto-expansible, sans suture, par voie transapicale, avec utilisation d'un système d'abord et d'obturation apical percutané ▶ Sostituzione della valvola aortica con xenoinnesto autoespandente, senza sutura, transapicale, mediante sistema percutaneo apicale di accesso e chiusura</p>		
<b>A.7.10.M</b>	A.7.10. M	07_32 ZN	<p>▷ Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität</p> <p>Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité</p> <p>Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.7.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.10.F</p>		▷ A.7.10.F AND EAus = 5
<b>A.7.23.F</b>	A.7.23.F	07_4 N	<p>▷ Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe</p> <p>Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale</p> <p>Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale</p>	<p>▷ AllBeh = 35.96.2 ▶ Endovaskuläre Mitralklappenrekonstruktion ▶ Réparation endovasculaire de valve mitrale ▶ Ricostruzione endovascolare della valvola mitrale</p> <p>35.A2.13 ▶ Valvulotomie an der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Valvulotomie de la valve mitrale, par voie endovasculaire ▶ Valvulotomia della valvola mitrale, per via endovascolare</p> <p>35.A2.14 ▶ Valvulotomie an der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal ▶ Valvulotomie de la valve mitrale, guidée par cathéter, par voie transapicale ▶ Valvulotomia della valvola mitrale catetere-guidata, transapicale</p> <p>35.B1.12 ▶ Sprengung der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Dilatation de valve mitrale, par voie endovasculaire ▶ Dilatazione della valvola mitrale, per via endovascolare</p> <p>35.C2.13 ▶ Segelrekonstruktion der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Reconstruction des cuspidés de la valve mitrale, par voie endovasculaire ▶ Ricostruzione di cuspidè della valvola mitrale, per via endovascolare</p> <p>35.C2.14 ▶ Segelrekonstruktion der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal ▶ Reconstruction des cuspidés de la valve mitrale, guidée par cathéter, par voie transapicale ▶ Ricostruzione di cuspidè della valvola mitrale catetere-guidata, transapicale</p> <p>35.D2.13 ▶ Anuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang ▶ Annuloplastie de la valve mitrale, par voie endovasculaire ▶ Anuloplastica della valvola mitrale, per via endovascolare</p> <p>35.D2.14 ▶ Anuloplastik der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal ▶ Annuloplastie de la valve mitrale, guidée par cathéter, par voie transapicale ▶ Anuloplastica della valvola mitrale catetere-guidata, transapicale</p> <p>35.E2.13 ▶ Valvuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang, transarteriell ▶ Valvuloplastie de la valve mitrale, par voie endovasculaire, transartérielle ▶ Valvuloplastica della valvola mitrale, per via endovascolare, transarteriosa</p> <p>35.E2.14 ▶ Valvuloplastik der Mitralklappe, endovaskulärer Zugang, transvenös ▶ Valvuloplastie de la valve mitrale, par voie endovasculaire, transveineuse ▶ Valvuloplastica della valvola mitrale, per via endovascolare, transvenosa</p> <p>35.E2.15 ▶ Valvuloplastik der Mitralklappe kathetergesteuert, transapikal ▶ Valvuloplastie de la valve mitrale, guidée par cathéter, par voie transapicale ▶ Valvuloplastica della valvola mitrale catetere-guidata, transapicale</p> <p>35.F2.23 ▶ Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe (bioprothèse), par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto (bioprotesi), per via endovascolare</p> <p>35.F2.24 ▶ Mitralklappenersatz durch Xenograft (Bioprothese), transapikal ▶ Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe (bioprothèse), par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto (bioprotesi), transapicale</p>		<p>▷ InStr(AllBeh,' 35962')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35A213')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35B112')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35C214')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35D214')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35E214')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35F223')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35G213')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35H223')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35A214')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35C213')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35D213')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35E215')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35F233')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35G214')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35H224')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 35H234')&gt;0</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.7</b> A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
				<p>35.F2.33 ▶ Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, endovaskulärer Zugang ▶ Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe, sans stent, par voie endovasculaire ▶ Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto, stentless, per via endovascolare</p> <p>35.F2.34 ▶ Mitralklappenersatz durch Xenograft, stentless, transapikal ▶ Remplacement de la valve mitrale par xénogreffe, sans stent, par voie transapicale ▶ Sostituzione della valvola mitrale con xenoinnesto, stentless, transapicale</p> <p>35.G2.13 ▶ Revision eines Mitralklappenersatzes, endovaskulärer Zugang ▶ Révision d'un remplacement de la valve mitrale, par voie endovasculaire ▶ Revisione di sostituzione della valvola mitrale, per via endovascolare</p> <p>35.G2.14 ▶ Revision eines Mitralklappenersatzes, transapikal ▶ Révision d'un remplacement de la valve mitrale, par voie transapicale ▶ Revisione di sostituzione della valvola mitrale, transapicale</p> <p>35.H2.23 ▶ Entfernen einer Mitralklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts (Bioprothese), endovaskulärer Zugang ▶ Retrait d'une prothèse valvulaire mitrale ainsi qu'implantation d'une xénogreffe (bioprothèse), par voie endovasculaire ▶ Rimozione di valvola mitrale protesica nonché impianto di xenoinnesto (bioprotesi), per via endovascolare</p> <p>35.H2.24 ▶ Entfernen einer Mitralklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts (Bioprothese), transapikal ▶ Retrait d'une prothèse valvulaire mitrale ainsi qu'implantation d'une xénogreffe (bioprothèse), par voie transapicale ▶ Rimozione di valvola mitrale protesica nonché impianto di xenoinnesto (bioprotesi), transapicale</p> <p>35.H2.33 ▶ Entfernen einer Mitralklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts, stentless, endovaskulärer Zugang ▶ Retrait d'une prothèse valvulaire mitrale ainsi qu'implantation d'une xénogreffe, sans stent, par voie endovasculaire ▶ Rimozione di valvola mitrale protesica nonché impianto di xenoinnesto, stentless, per via endovascolare</p> <p>35.H2.34 ▶ Entfernen einer Mitralklappenprothese sowie Implantation eines Xenografts, stentless, transapikal ▶ Retrait d'une prothèse valvulaire mitrale ainsi qu'implantation d'une xénogreffe, sans stent, par voie transapicale ▶ Rimozione di valvola mitrale protesica nonché impianto di xenoinnesto, stentless, transapicale</p>		
A.7.23.M	A.7.23.M	07_4 Z/N	<p>▷Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität</p> <p>Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité</p> <p>Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.23.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.23.F</p>		▷A.7.23.F AND EAus = 5
A.7.11.F	A.7.11.F	07_5 N	<p>▷OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter &gt;19)</p> <p>OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge &gt;19)</p> <p>OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età &gt;19)</p>	<p>▷A.7.3.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F</p> <p>▷AND &lt;&gt; A.7.2.F</p> <p>▷AND &lt;&gt; F.2.1.F</p> <p>▷AND A.1.1.F</p> <p>▷AND AltE &gt; 19</p>		<p>▷A.7.3.F</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '336')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '354')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '355')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '356')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '357')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '358')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3591')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '3592')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3593')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '3594')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3595')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '3598')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '373')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '3751')&gt;0</p> <p>▷AND NOT A.7.2.F</p> <p>▷AND NOT F.2.1.F</p> <p>▷AND A.1.1.F</p> <p>▷AND AltE&gt;19</p>
A.7.11.M	A.7.11.M	07_5 Z/N	<p>▷OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter &gt;19), Mortalität</p> <p>OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), mortalité</p> <p>OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età &gt;19), mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.11.F</p>		▷A.7.11.F AND EAus = 5
A.7.11.VN	A.7.11.V	A_25	▷Nenner Anteil Verlegungen bei OP nur an	▷A.7.11.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)	▷Nenner zur Berechnung von A.7.11.V	▷A.7.11.F AND EAus <> 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.7</b> <b>A.7</b> <b>7</b> Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
	N	N	Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19) dénominateur Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage denominatore Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale		Dénominateur pour le calcul de A.7.11.V Denominatore per il conteggio di A.7.11.V	
<b>A.7.11.V</b>	A.7.11.V	A_25 Z/N	▷ Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19) Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.7.11.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)  ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.11.VN		▷ A.7.11.F AND ANach = 6
<b>A.7.28.F</b>	A.7.28.F	07_51 N	▷ OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzerunterstützende Systeme (Alter >19) OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19) OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19)	▷ A.7.3.F ▷ AND AllBeh <> Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F  ▷ AND <> A.7.2.F ▷ AND <> F.2.1.F  ▷ AND AllBeh <> 37.52 ▶ Implantation eines kompletten Herzersatzsystems ▶ Implantation de système intégral de remplacement du coeur ▶ Impianto di sistema cardiaco integrale di sostituzione 37.53 ▶ Ersatz oder Reparatur der thorakalen Einheit eines kompletten Herzersatzsystems ▶ Remplacement ou réparation de l'unité thoracique du système de remplacement du coeur ▶ Sostituzione o riparazione dell'unità toracale del sistema di sostituzione cardiaca 37.54 ▶ Ersatz oder Reparatur von sonstigen implantierbaren Bestandteilen eines kompletten Herzersatzsystems ▶ Remplacement ou réparation d'autres composantes implantables de système intégral de remplacement du coeur ▶ Sostituzione o riparazione di altre componenti impiantabili del sistema cardiaco integrale di rimpiazzo 37.6- ▶ Herzkreislauf- und lungenunterstützende Systeme ▶ Systèmes d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire ▶ Sistemi di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria  ▷ AND A.1.1.F ▷ AND AltE > 19		▷ A.7.3.F ▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '354')>0 OR InStr(AllBeh, '355')>0 OR InStr(AllBeh, '356')>0 OR InStr(AllBeh, '357')>0 OR InStr(AllBeh, '358')>0 OR InStr(AllBeh, '3591')>0 OR InStr(AllBeh, '3592')>0 OR InStr(AllBeh, '3593')>0 OR InStr(AllBeh, '3594')>0 OR InStr(AllBeh, '3595')>0 OR InStr(AllBeh, '3598')>0 OR InStr(AllBeh, '373')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0) ▷ AND NOT A.7.2.F ▷ AND NOT F.2.1.F  ▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '3752')>0 OR InStr(AllBeh, '3753')>0 OR InStr(AllBeh, '3754')>0 OR InStr(AllBeh, '376')>0)  ▷ AND A.1.1.F ▷ AND AltE > 19
<b>A.7.28.M</b>	A.7.28.M	07_51 Z/N	▷ OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzerunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: A.7.28.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)  ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.28.F		▷ A.7.28.F AND EAus = 5



CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.7</b> A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
A.7.12.F	A.7.12.F	07_6 N	<p>▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter &gt;19)</p> <p>OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge &gt;19)</p> <p>OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età &gt;19)</p>	<p>▷A.7.3.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F</p> <p>▷AND &lt;&gt; A.7.2.F</p> <p>▷AND &lt;&gt; F.2.1.F</p> <p>▷AND &lt;&gt; A.1.1.F</p> <p>▷AND AltE &gt; 19</p>		<p>▷A.7.3.F</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '336')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '354')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '356')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '358')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '3592')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '3594')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '3598')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '3751')&gt;0</p> <p>▷AND NOT A.7.2.F</p> <p>▷AND NOT F.2.1.F</p> <p>▷AND NOT A.1.1.F</p> <p>▷AND AltE&gt;19</p>
A.7.12.M	A.7.12.M	07_6 Z/N	<p>▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter &gt;19), Mortalität</p> <p>OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), mortalité</p> <p>OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età &gt;19), mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.12.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.12.F</p>		▷A.7.12.F AND EAus = 5
A.7.12.VN	A.7.12.V N	A_26 N	<p>▷Nenner Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter &gt;19)</p> <p>dénominateur Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</p> <p>denominatore Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età &gt;19), percentuale</p>	▷A.7.12.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)	▷Nenner zur Berechnung von A.7.12.V Dénominateur pour le calcul de A.7.12.V Denominatore per il conteggio di A.7.12.V	▷A.7.12.F AND EAus <> 5
A.7.12.V	A.7.12.V	A_26 Z/N	<p>▷Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter &gt;19)</p> <p>Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</p> <p>Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età &gt;19), percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.12.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.12.VN</p>		▷A.7.12.F AND ANach = 6
A.7.13.F	A.7.13.F	07_61 N	<p>▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49</p> <p>OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49</p> <p>OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49</p>	<p>▷A.7.12.F</p> <p>▷AND 20 &lt;= AltE &lt;= 49</p>		<p>▷A.7.12.F</p> <p>▷AND (AltE between 20 AND 49)</p>
A.7.13.M	A.7.13.M	07_61 Z/N	<p>▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität</p> <p>OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité</p> <p>OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.13.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.13.F</p>		▷A.7.13.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.7</b> <b>A.7</b> <b>7</b> Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
A.7.14.F	A.7.14.F	07_62 N	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59 OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59 OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59	▷A.7.12.F ▷AND 50 <= Alte <= 59		▷A.7.12.F ▷AND (Alte between 50 AND 59)
A.7.14.M	A.7.14.M	07_62 Z/N	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.14.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.14.F		▷A.7.14.F AND EAus = 5
A.7.15.F	A.7.15.F	07_63 N	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69 OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69 OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69	▷A.7.12.F ▷AND 60 <= Alte <= 69		▷A.7.12.F ▷AND (Alte between 60 AND 69)
A.7.15.M	A.7.15.M	07_63 Z/N	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.15.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.15.F		▷A.7.15.F AND EAus = 5
A.7.16.F	A.7.16.F	07_64 N	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79 OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79 OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79	▷A.7.12.F ▷AND 70 <= Alte <= 79		▷A.7.12.F ▷AND (Alte between 70 AND 79)
A.7.16.M	A.7.16.M	07_64 Z/N	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.16.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.16.F		▷A.7.16.F AND EAus = 5
A.7.17.F	A.7.17.F	07_65 N	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79 OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79 OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79	▷A.7.12.F ▷AND Alte > 79		▷A.7.12.F ▷AND Alte>79
A.7.17.M	A.7.17.M	07_65 Z/N	▷OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.17.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.17.F		▷A.7.17.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie						
<b>A.7</b> A.7 7 Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore						
			>79, mortalità			
A.7.29.F	A.7.29.F	07_7 N	▷OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19) OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19) OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19)	▷A.7.3.F ▷AND (AllBeh = Definition Ausschluss Aortenklappe koronar / Définition Exclusion valvule aortique coronaire / Definizione Esclusione valvola aortica coronarica A.7.7.F  ▷OR A.7.2.F ▷OR F.2.1.F) ▷AND AltE > 19		▷A.7.3.F ▷AND ((InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '354')>0 OR InStr(AllBeh, '356')>0 OR InStr(AllBeh, '358')>0 OR InStr(AllBeh, '3592')>0 OR InStr(AllBeh, '3594')>0 OR InStr(AllBeh, '3598')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0) ▷OR A.7.2.F ▷OR F.2.1.F) ▷AND AltE=19
A.7.29.M	A.7.29.M	07_7 Z/N	▷OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.29.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.29.F		▷A.7.29.F AND EAus = 5
A.7.18.F	A.7.18.F	07_83 Z	▷Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19) Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19)	▷A.7.12.F  ▷AND HBeat > 24 ▷AND AltE > 19		▷A.7.12.F  ▷AND HBeat>24 ▷AND AltE>19
A.7.18.P	A.7.18.P	07_83 Z/N	▷Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.18.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.12.F		▷A.7.18.F
A.7.21.F	A.7.21.F	07_81 Z	▷OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19) OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19) OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19)	▷A.7.7.F ▷AND (AllBeh = 38.12 ▶ Endarterektomie von anderen Gefässen an Kopf und Hals ▶ Endartériectomie d'autres vaisseaux de la tête et du cou ▶ Endoarteriectomia di altri vasi del capo e del collo 38.32.10 ▶ Resektion von extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals mit Anastomose ▶ Résection d'artères extracrâniennes de la tête et du cou, avec anastomose ▶ Resezione di arterie extracraniche del capo e del collo con anastomosi 38.42 ▶ Resektion von anderen Blutgefässen an Kopf und Hals mit Ersatz ▶ Résection d'autres vaisseaux de la tête et du cou, avec remplacement ▶ Resezione di altri vasi del capo e collo con sostituzione 38.62 ▶ Sonstige Exzision von Gefässen an Kopf und Hals ▶ Autre excision de vaisseaux de la tête et du cou ▶ Altra asportazione di altri vasi del capo e del collo 39.59.12 ▶ Transposition von sonstigen extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals ▶ Transposition d'autres artères extracrâniennes de la tête et du cou ▶ Trasposizione di altre arterie extracraniche del capo e del collo 39.59.33 ▶ Sonstige plastische Rekonstruktion von extrakraniellen Arterien an Kopf und Hals, sonstige ▶ Autre réparation d'artères extracrâniennes de la tête et du cou, autre ▶ Altra riparazione di arterie extracraniche del capo e	▷Definition OP Carotis Définition OP Carotides Definizione OP Carotide A.7.21.	▷A.7.7.F ▷AND ((InStr(AllBeh, '3812')>0 OR InStr(AllBeh, '3842')>0 OR InStr(AllBeh, '395912')>0 OR InStr(AllBeh, '383210')>0 OR InStr(AllBeh, '3862')>0 OR InStr(AllBeh, '395933')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>A</b> Erkrankungen des Herzens ▶ Maladies cardiaques ▶ Cardiopatie							
<b>A.7</b>	<b>A.7</b>	<b>7</b>	<b>Operationen am Herzen ▶ Opérations du cœur ▶ Interventi sul cuore</b>				
				del collo, altro			
				▷OR AllBeh = Definition Stent / Définition Stent / Definizione Stent F.1.8.F)			▷OR (InStr(AllBeh,'0063')>0)
				▷AND AllDia <> C00- bis C15- ▶ Bösartige Neubildungen der Lippe, der Mundhöhle und des Pharynx ▶ Tumeurs malignes de la lèvre, de la cavité buccale et du pharynx ▶ Tumori maligni del labbro, della cavità orale e della faringe		▷Definition Tumor HNO Définition Tumeur ORL Definizione Tumore ORL A.7.21.F	▷AND NOT (InStr(AllDia,'C0')>0) OR InStr(AllDia,'C10')>0 OR InStr(AllDia,'C12')>0 OR InStr(AllDia,'C14')>0 OR InStr(AllDia,'C11')>0 OR InStr(AllDia,'C13')>0 OR InStr(AllDia,'C15')>0
				▷AND AltE > 19			▷AND AltE>19
<b>A.7.21.P</b>	A.7.21.P	07_81 Z/N	▷Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19) OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.21.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.7.F			▷A.7.21.F
<b>A.7.22.F</b>	A.7.22.F	07_82 Z	▷OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19) OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19)	▷A.7.12.F ▷AND (AllBeh = Definition OP Carotis / Définition OP Carotides / Definizione OP Carotide A.7.21.F ▷OR AllBeh = Definition Stent / Définition Stent / Definizione Stent F.1.8.F) ▷AND AllDia <> Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F ▷AND AltE > 19			▷A.7.12.F ▷AND ((InStr(AllBeh,'3812')>0 OR InStr(AllBeh,'3842')>0 OR InStr(AllBeh,'395912')>0 OR InStr(AllBeh,'0063')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C0')>0 OR InStr(AllDia,'C10')>0 OR InStr(AllDia,'C12')>0 OR InStr(AllDia,'C14')>0) OR InStr(AllBeh,'383210')>0 OR InStr(AllBeh,'3862')>0 OR InStr(AllBeh,'395933')>0 OR InStr(AllDia,'C11')>0 OR InStr(AllDia,'C13')>0 OR InStr(AllDia,'C15')>0
<b>A.7.22.P</b>	A.7.22.P	07_82 Z/N	▷Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19) OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), Spourcentage OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: A.7.22.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: A.7.12.F			▷A.7.22.F

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>B</b> Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) ▶ Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
<b>B.1</b> <b>B.1</b> <b>9</b> Schlaganfall ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico						
<b>B.1.1.F</b>	B.1.1.F	09_1 N	▷HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19) DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19) DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19)	▷HD = I60- ▶ Subarachnoidalblutung ▶ Hémorragie sous-arachnoïdienne ▶ Emorragia subaracnoidea I61- ▶ Intrazerebrale Blutung ▶ Hémorragie intracérébrale ▶ Emorragia intracerebrale I63- ▶ Hirninfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale I64 ▶ Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet ▶ Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus ▶ Ictus, senza specificazione se da emorragia o da infarto ▷AND AltE > 19	▷Definition Schlaganfall Définition Attaque cérébrale Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F	▷LEFT(HD,3) IN ('I60','I61','I63','I64')  ▷AND AltE>19
<b>B.1.1.M</b>	B.1.1.M	09_1 Z/N	▷HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)  ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.1.F		▷B.1.1.F AND EAus = 5
<b>B.1.1.VN</b>	B.1.1.VN	A_27 N	▷Nenner Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19) dénominateur Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage denominatore Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	▷B.1.1.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)	▷Nenner zur Berechnung von B.1.1.V Dénominateur pour le calcul de B.1.1.V Denominatore per il conteggio di B.1.1.V	▷B.1.1.F AND EAus <> 5
<b>B.1.1.V</b>	B.1.1.V	A_27 Z/N	▷Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19) Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.1.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)  ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.1.VN		▷B.1.1.F AND ANach = 6
<b>B.1.2.F</b>	B.1.2.F	09_11 N	▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20-44 DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20-44 DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44	▷HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F ▷AND 20 <= AltE <= 44		▷LEFT(HD,3) IN ('I60','I61','I63','I64') ▷AND (AltE between 20 AND 44)
<b>B.1.2.M</b>	B.1.2.M	09_11 Z/N	▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20-44, Mortalität DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20-44, mortalité DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20-44, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)  ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.2.F		▷B.1.2.F AND EAus = 5
<b>B.1.3.F</b>	B.1.3.F	09_12 N	▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45-64 DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45-64 DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64	▷HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F ▷AND 45 <= AltE <= 64		▷LEFT(HD,3) IN ('I60','I61','I63','I64') ▷AND (AltE between 45 AND 64)
<b>B.1.3.M</b>	B.1.3.M	09_12 Z/N	▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45-64, Mortalität DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45-64, mortalité DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45-64, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)  ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.3.F		▷B.1.3.F AND EAus = 5
<b>B.1.4.F</b>	B.1.4.F	09_13 N	▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65-84 DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65-84 DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84	▷HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F ▷AND 65 <= AltE <= 84		▷LEFT(HD,3) IN ('I60','I61','I63','I64') ▷AND (AltE between 65 AND 84)
<b>B.1.4.M</b>	B.1.4.M	09_13 Z/N	▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65-84, Mortalität DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65-84, mortalité	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)		▷B.1.4.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>B</b> Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) ▶ Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
<b>B.1</b>	<b>B.1</b>	<b>9</b>	<b>Schlaganfall ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico</b>			
			DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65-84, mortalità	▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.4.F		
<b>B.1.5.F</b>	B.1.5.F	09_14 N	▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84 DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84 DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84	▷HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F ▷AND AltE > 84		▷LEFT(HD,3) IN ('160','161','163','164') ▷AND AltE=84
<b>B.1.5.M</b>	B.1.5.M	09_14 Z/N	▷HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.5.F		▷B.1.5.F AND EAus = 5
<b>B.1.19.N.F</b>	B.1.19.N.F	09_21 N	▷HD Schlaganfall (Alter >19), Direktaufnahmen DP accident vasculaire cérébral (âge >19), admissions directes DP colpo apoplettico (età >19), ammissioni dirette	▷HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F ▷AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 19	▷Nenner zur Berechnung von B.1.19.P Dénominateur pour le calcul de B.1.19.P Denominatore per il conteggio di B.1.19.P	▷LEFT(HD,3) IN ('160','161','163','164') ▷AND AVor <> 6 ▷AND AltE=19
<b>B.1.19.F</b>	B.1.19.F	09_21 Z	▷HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette	▷HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F ▷AND AllBeh = 89.13.1- ▶ Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls ▶ Traitement neurologique complexe de l'accident vasculaire cérébral (AVC) aigu ▶ Trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto 89.13.A- ▶ Neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls ausserhalb einer spezialisierten Einheit ▶ Traitement neurologique complexe de l'AVC aigu hors d'une unité spécialisée ▶ Trattamento neurologico complesso del colpo apoplettico acuto al di fuori di un'unità specializzata 99.A7 ▶ Komplexdiagnostik des akuten Schlaganfalls in Stroke Unit oder Stroke Center, bis maximal 24 Stunden ▶ Diagnostic complexe de l'AVC aigu en stroke unit ou stroke center, jusqu'à 24 heures maximum ▶ Diagnostica complessa del colpo apoplettico acuto in Stroke Unit o Stroke Center, fino a un massimo di 24 ore 99.BA.1- ▶ Neurologische Komplexbehandlung des akuten Hirnschlags in Stroke Center (SC), nach Behandlungsdauer in Stunden ▶ Traitement neurologique complexe de l'AVC aigu en stroke center (SC), selon la durée de traitement en heures ▶ Trattamento neurologico complesso dell'ictus cerebrale acuto in Stroke Center (SC), secondo la durata del trattamento in ore 99.BA.2- ▶ Neurologische Komplexbehandlung des akuten Hirnschlags in einer Stroke Unit (SU), nach Behandlungsdauer in Stunden ▶ Traitement neurologique complexe de l'AVC aigu en stroke unit (SU), selon la durée de traitement en heures ▶ Trattamento neurologico complesso dell'ictus cerebrale acuto in Stroke Unit (SU), secondo la durata del trattamento in ore 99.BA.3- ▶ Andere Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls im neurologischen Telekonsildienst ▶ Autre traitement neurologique complexe de l'AVC aigu en service consiliaire neurologique à distance ▶ Altro trattamento complesso del colpo apoplettico acuto con ricorso a un centro di telemedicina neurologica ▷AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 19	▷Definition Stroke Unit Définition Unité cérébro-vasculaire Definizione Unità Stroke B.1.19.F	▷LEFT(HD,3) IN ('160','161','163','164') ▷AND (InStr(AllBeh,'89131')>0 OR InStr(AllBeh,'8913A')>0 OR InStr(AllBeh,'99A7')>0 OR InStr(AllBeh,'99BA1')>0 OR InStr(AllBeh,'99BA2')>0 OR InStr(AllBeh,'99BA3')>0) ▷AND AVor <> 6 ▷AND AltE=19
<b>B.1.19.P</b>	B.1.19.P	09_21 Z/N	▷Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.19.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.19.N.F		▷B.1.19.F
<b>B.1.20.N.F</b>	B.1.20.N.F	09_22 N	▷HD Schlaganfall (Alter >19), Zuverlegungen DP accident vasculaire cérébral (âge >19), transféré d'un autre hôpital	▷HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F ▷AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)	▷Nenner zur Berechnung von B.1.19.P Dénominateur pour le calcul de B.1.19.P Denominatore per il conteggio di B.1.19.P	▷LEFT(HD,3) IN ('160','161','163','164') ▷AND AVor = 6



CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>B</b> Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) ▶ Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
<b>B.1</b>	<b>B.1</b>	<b>9</b>	<b>Schlaganfall ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico</b>			
			DP colpo apoplettico (età >19), trasferito da un altro ospedale	▷AND AltE > 19		▷AND AltE-19
<b>B.1.20.F</b>	B.1.20.F	09_22 Z	▷HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale	▷HD = Definition Schlaganfall / Définition Attaque cérébrale / Definizione Colpo apoplettico B.1.1.F ▷AND AllBeh = Definition Stroke Unit / Définition Unité cérébro-vasculaire / Definizione Unità Stroke B.1.19.F  ▷AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) IN ('160','161','163','164') ▷AND (InStr(AllBeh,'89131')>0 OR InStr(AllBeh,'8913A')>0 OR InStr(AllBeh,'99A7')>0 OR InStr(AllBeh,'99BA1')>0 OR InStr(AllBeh,'99BA2')>0 OR InStr(AllBeh,'99BA3')>0) ▷AND AVor = 6  ▷AND AltE-19
<b>B.1.20.P</b>	B.1.20.P	09_22 Z/N	▷Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.20.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.20N.F		▷B.1.20.F
<b>B.1.7.F</b>	B.1.7.F	09_3 N	▷Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19)	▷HD = I63- ▶ Hirinfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) = '163' ▷AND AltE-19
<b>B.1.7.M</b>	B.1.7.M	09_3 Z/N	▷Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.7.F		▷B.1.7.F AND EAus = 5
<b>B.1.7.VN</b>	B.1.7.VN	A_28 N	▷Nenner Anteil Verlegungen bei Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) dénominateur Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage denominatore Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	▷B.1.7.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)	▷Nenner zur Berechnung von B.1.7.V Dénominateur pour le calcul de B.1.7.V Denominatore per il conteggio di B.1.7.V	▷B.1.7.F AND EAus <> 5
<b>B.1.7.V</b>	B.1.7.V	A_28 Z/N	▷Anteil Verlegungen bei Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.7.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.7.VN		▷B.1.7.F AND ANach = 6
<b>B.1.8.F</b>	B.1.8.F	09_341 N	▷Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette	▷HD = I63- ▶ Hirinfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▷AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) = '163' ▷AND AVor <> 6  ▷AND AltE-19
<b>B.1.8.M</b>	B.1.8.M	09_341 Z/N	▷Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.8.F		▷B.1.8.F AND EAus = 5
<b>B.1.13.F</b>	B.1.13.F	09_342	▷Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen	▷HD = I63- ▶ Hirinfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale		▷LEFT(HD,3) = '163'

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>B</b> Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) ▶ Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)							
<b>B.1</b>	<b>B.1</b>	<b>9</b>	<b>Schlaganfall ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico</b>				
		N	Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale	▷AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 19			▷AND AVor = 6 ▷AND AltE > 19
<b>B.1.13.M</b>	B.1.13.M	09_342 Z/N	▷Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.13.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.13.F			▷B.1.13.F AND EAus = 5
<b>B.1.16.F</b>	B.1.16.F	09_351 Z	▷Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette	▷HD = I63- ▶ Hirinfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▷AND AllBeh = Definition Frühreha / Définition Réadaptation précoce / Definizione Riabilitazione precoce A.1.12.F  ▷AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 19			▷LEFT(HD,3) = 'I63' ▷AND (InStr(AllBeh, '9386')>0 OR InStr(AllBeh, '93891')>0 OR InStr(AllBeh, '93892')>0 OR InStr(AllBeh, '93893')>0 OR InStr(AllBeh, '93894')>0 OR InStr(AllBeh, '93895')>0 OR InStr(AllBeh, '93896')>0 OR InStr(AllBeh, '93897')>0 OR InStr(AllBeh, '93898')>0 OR InStr(AllBeh, '93899')>0) ▷AND AVor <> 6 ▷AND AltE > 19
<b>B.1.16.P</b>	B.1.16.P	09_351 Z/N	▷Anteil Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.16.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.8.F			▷B.1.16.F
<b>B.1.17.F</b>	B.1.17.F	09_352 Z	▷Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale	▷HD = I63- ▶ Hirinfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▷AND AllBeh = Definition Frühreha / Définition Réadaptation précoce / Definizione Riabilitazione precoce A.1.12.F  ▷AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 19			▷LEFT(HD,3) = 'I63' ▷AND (InStr(AllBeh, '9386')>0 OR InStr(AllBeh, '93891')>0 OR InStr(AllBeh, '93892')>0 OR InStr(AllBeh, '93893')>0 OR InStr(AllBeh, '93894')>0 OR InStr(AllBeh, '93895')>0 OR InStr(AllBeh, '93896')>0 OR InStr(AllBeh, '93897')>0 OR InStr(AllBeh, '93898')>0 OR InStr(AllBeh, '93899')>0) ▷AND AVor = 6 ▷AND AltE > 19
<b>B.1.17.P</b>	B.1.17.P	09_352 Z/N	▷Anteil Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.17.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.13.F			▷B.1.17.F
<b>B.1.9.F</b>	B.1.9.F	09_312 N	▷Hirinfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica	▷HD = I63- ▶ Hirinfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▷AND AllBeh = 99.10- ▶ Injektion oder Infusion von thrombolytischer Substanz ▶ Injection ou perfusion d'agent thrombolytique ▶ Iniezione o infusione di agente trombolitico ▷AND AltE > 19			▷LEFT(HD,3) = 'I63' ▷AND (InStr(AllBeh, '9910')>0) ▷AND AltE > 19

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>B</b> Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) ▶ Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
<b>B.1</b>	<b>B.1</b>	<b>9</b>	<b>Schlaganfall ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico</b>			
<b>B.1.9.M</b>	B.1.9.M	09_312 Z/N	▷ Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: B.1.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.9.F		▷ B.1.9.F AND EAus = 5
<b>B.1.9.P</b>	B.1.9.P	09_311 Z/N	▷ Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: B.1.9.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.7.F		▷ B.1.9.F
<b>B.1.18.F</b>	B.1.18.F	09_322 N	▷ Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica	▷ HD = I63- ▶ Hirninfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▷ AND AllBeh = 39.77.6- ▶ Perkutane Thrombektomie an intrakraniellen(n) Gefäss(en) ▶ Thrombectomie percutanée de vaisseau(x) intracrâniens(s) ▶ Trombectomia percutanea di vaso(i) intracranico(i) ▷ AND AltE > 19		▷ LEFT(HD,3) = 'I63' ▷ AND InStr(AllBeh, '39776')>0 ▷ AND AltE>19
<b>B.1.18.M</b>	B.1.18.M	09_322 Z/N	▷ Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: B.1.18.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.18.F		▷ B.1.18.F AND EAus = 5
<b>B.1.18.P</b>	B.1.18.P	09_321 Z/N	▷ Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: B.1.18.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.7.F		▷ B.1.18.F
<b>B.1.14.F</b>	B.1.14.F	09_332 N	▷ Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite	▷ HD = I63- ▶ Hirninfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▷ AND (NebDia = A48.1 ▶ Legionellose mit Pneumonie ▶ Maladie des légionnaires avec pneumonie ▶ Malattia dei legionari J10.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, sonstige Influenzaviren nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumopathie, autre virus grippal identifié ▶ Influenza con polmonite, altro virus influenzale identificato J11.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumopathie, virus non identifié ▶ Influenza con polmonite, virus non identificato J12- ▶ Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Pneumopathies virales, non classées ailleurs ▶ Polmonite virale non classificata altrove bis J18- ▶ Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet ▶ Pneumopathie à micro-organisme non précisé ▶ Polmonite da microorganismo non specificato J69.0 ▶ Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes ▶ Pneumonie due à des aliments et des vomissements ▶ Polmonite da cibo o vomito J69.8 ▶ Pneumonie durch sonstige feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à d'autres substances solides et liquides ▶ Polmonite da altre sostanze solide o liquide ▷ AND AltE > 19		▷ LEFT(HD,3) = 'I63' ▷ AND ((InStr(NebDia, 'A481')>0 OR InStr(NebDia, 'J100')>0 OR InStr(NebDia, 'J110')>0 OR InStr(NebDia, 'J112')>0 OR InStr(NebDia, 'J113')>0 OR InStr(NebDia, 'J114')>0 OR InStr(NebDia, 'J115')>0 OR InStr(NebDia, 'J116')>0 OR InStr(NebDia, 'J117')>0 OR InStr(NebDia, 'J118')>0 OR InStr(NebDia, 'J690')>0 OR InStr(NebDia, 'J698')>0)
<b>B.1.14.M</b>	B.1.14.M	09_332	▷ Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie,	▷ Zähler / numérateur / numeratore: B.1.14.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)		▷ B.1.14.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>B</b> Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) ▶ Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
<b>B.1</b>	<b>B.1</b>	<b>9</b>	<b>Schlaganfall ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico</b>			
		Z/N	Mortalität Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.14.F		
<b>B.1.14.P</b>	B.1.14.P	09_331 Z/N	▷Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.14.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.7.F		▷B.1.14.F
<b>B.1.15.F</b>	B.1.15.F	A_11 N	▷Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce	▷HD = I63- ▶ Hirninfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▷AND AllBeh <> Definition Frühreha / Définition Réadaptation précoce / Definizione Riabilitazione precoce A.1.12.F ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) = 'I63' ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '9386')>0 OR InStr(AllBeh, '93891')>0 OR InStr(AllBeh, '93892')>0 OR InStr(AllBeh, '93893')>0 OR InStr(AllBeh, '93894')>0 OR InStr(AllBeh, '93895')>0 OR InStr(AllBeh, '93896')>0 OR InStr(AllBeh, '93897')>0 OR InStr(AllBeh, '93898')>0 OR InStr(AllBeh, '93899')>0) ▷AND AltE>19
<b>B.1.15.X</b>	B.1.15.X	A_11 WV	▷Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza	▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) B.1.15.F		▷B.1.15.F ▷Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi
<b>B.1.10.F</b>	B.1.10.F	09_4 N	▷Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19) Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19) Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19)	▷HD = I61- ▶ Intrazerebrale Blutung ▶ Hémorragie intracérébrale ▶ Emorragia intracerebrale ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) = 'I61' ▷AND AltE>19
<b>B.1.10.M</b>	B.1.10.M	09_4 Z/N	▷Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.10.F		▷B.1.10.F AND EAus = 5
<b>B.1.11.F</b>	B.1.11.F	09_5 N	▷Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19) Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19) Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19)	▷HD = I60- ▶ Subarachnoidalblutung ▶ Hémorragie sous-arachnoïdienne ▶ Emorragia subaracnoidea ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) = 'I60' ▷AND AltE>19
<b>B.1.11.M</b>	B.1.11.M	09_5 Z/N	▷Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.11.F		▷B.1.11.F AND EAus = 5
<b>B.1.12.F</b>	B.1.12.F	09_62 N	▷Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19) Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19)	▷HD = I64 ▶ Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet ▶ Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus ▶ Ictus, senza specificazione se da emorragia o da infarto ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) = 'I64' ▷AND AltE>19
<b>B.1.12.M</b>	B.1.12.M	09_62 Z/N	▷Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.1.12.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.12.F		▷B.1.12.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.1	CH-IQI V4.2	G-IQI V5.1	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>B</b> Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) ▶ Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
<b>B.1</b>	<b>B.1</b>	<b>9</b>	<b>Schlaganfall ▶ Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Colpo apoplettico</b>			
			Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità			
<b>B.1.12.P</b>	B.1.12.M	09_61 Z/N	▷ Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19) Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: B.1.12.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: B.1.1.F		▷ B.1.12.F
<b>B.2</b>	<b>B.2</b>	<b>10</b>	<b>Transitorisch ischämische Attacke (TIA) ▶ Accident ischémique transitoire (AIT) ▶ Attacco ischemico transitorio (TIA)</b>			
<b>B.2.1.F</b>	B.2.1.F	10_1 N	▷ TIA AIT TIA	▷ HD = G45.0- ▶ Arteria-vertebralis-Syndrom mit Basilaris-Symptomatik ▶ Syndrome vertébro-basilaire ▶ Sindrome dell'arteria vertebrobasilare G45.1- ▶ Arteria-carotis-interna-Syndrom (halbseitig) ▶ Syndrome carotidien (hémisphérique) ▶ Sindrome carotidea (emisferica) G45.2- ▶ Multiple und bilaterale Syndrome der extrazerebralen hirnersorgenden Arterien ▶ Accident ischémique transitoire de territoires artériels précérébraux multiples et bilatéraux ▶ Sindromi dei tronchi sovra-aortici multipli e bilaterali G45.3- ▶ Amaurosis fugax ▶ Amaurose fugace ▶ Amaurosis fugax G45.4- ▶ Transiente globale Amnesie [amnestische Episode] ▶ Amnésie globale transitoire ▶ Amnesia globale transitoria G45.8- ▶ Sonstige zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome ▶ Autres accidents ischémiques cérébraux transitoires et syndromes apparentés ▶ Altri attacchi cerebrovascolari ischemici transitori e sindromi correlate G45.9- ▶ Zerebrale transitorische Ischämie, nicht näher bezeichnet ▶ Accident ischémique cérébral transitoire, sans précision ▶ Attacchi cerebrovascolari ischemici transitori non specificati	▷ Definition TIA Définition AIT Definizione TIA B.2.1.F	▷ LEFT(HD,4) IN ('G450','G451','G452','G453','G454','G458','G459')
<b>B.2.1.M</b>	B.2.1.M	10_1 Z/N	▷ TIA, Mortalität AIT, mortalité TIA, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: B.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: B.2.1.F		▷ B.2.1.F AND EAus = 5
<b>B.2.2.F</b>	B.2.2.F	10_2 Z	▷ TIA mit Stroke Unit Behandlung AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire TIA con trattamento in unità Stroke	▷ HD = Definition TIA / Définition AIT / Definizione TIA B.2.1.F ▷ AND AllBeh = Definition Stroke Unit / Définition Unité cérébro-vasculaire / Definizione Unità Stroke B.1.19.F		▷ LEFT(HD,4) IN ('G450','G451','G452','G453','G454','G458','G459') ▷ AND (InStr(AllBeh,'89131')>0 OR InStr(AllBeh,'8913A')>0 OR InStr(AllBeh,'99A7')>0 OR InStr(AllBeh,'99BA1')>0 OR InStr(AllBeh,'99BA2')>0 OR InStr(AllBeh,'99BA3')>0)
<b>B.2.2.P</b>	B.2.2.P	10_2 Z/N	▷ Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: B.2.2.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: B.2.1.F		▷ B.2.2.F
<b>B.3</b>	<b>B.3</b>	<b>8</b>	<b>Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute ▶ Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales ▶ Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>			
<b>B.3.1.F</b>	B.3.1.F	08_1 F	▷ HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales DP tumori maligni del cervello o delle meningi	▷ HD = C70.0 ▶ Bösartige Neubildung: Hirnhäute ▶ Tumeur maligne: Méninges cérébrales ▶ Tumore Maligno: Meningi cerebrali C70.9 ▶ Bösartige Neubildung: Meningen, nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne: Méninges, sans précision ▶ Tumore Maligno: Meningi non specificate C71- ▶ Bösartige Neubildung des Gehirns ▶ Tumeur maligne de l'encéphale ▶ Tumore maligno dell'encefalo C72.2 ▶ Bösartige Neubildung: Nn. olfactorii [I. Hirnnerv] ▶ Tumeur maligne: Nerf olfactif [Nerf crânién I] ▶ Tumore Maligno: Nervo olfattorio C72.3 ▶ Bösartige Neubildung: N. opticus [II. Hirnnerv] ▶ Tumeur maligne: Nerf optique [Nerf crânién II] ▶ Tumore		▷ (LEFT(HD,4) IN ('C700','C709','C722','C723','C724','C725','C728','C751') OR (LEFT(HD,3) = 'C71'))

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	---	--	---

**B** Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) ▶ Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)

**B.3** **B.3** **8** **Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute ▶ Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales ▶ Tumori maligni del cervello o delle meningi**

				<p>Maligno: Nervo ottico</p> <p>C72.4 ▶ Bösartige Neubildung: N. vestibulocochlearis [VIII. Hirnnerv] ▶ Tumeur maligne: Nerf auditif [Nerf crâniens VIII] ▶ Tumeur Maligno: Nervo stotoacustico</p> <p>C72.5 ▶ Bösartige Neubildung: Sonstige und nicht näher bezeichnete Hirnnerven ▶ Tumeur maligne: Nerfs crâniens, autres et non précisés ▶ Tumeur Maligno: Altri e non specificati nervi cranici</p> <p>C72.8 ▶ Bösartige Neubildung: Gehirn und andere Teile des Zentralnervensystems, mehrere Teilbereiche überlappend ▶ Tumeur maligne: Lésion à localisations contiguës de l'encéphale et d'autres parties du système nerveux central ▶ Tumeur Maligno: lesione sconfinante a più zone contigue dell'encefalo e di altre parti del sistema nervoso centrale</p> <p>C75.1 ▶ Bösartige Neubildung: Hypophyse ▶ Tumeur maligne: Hypophyse ▶ Tumeur Maligno: Ipotisi</p>			
B.3.2.F	B.3.2.F	08.2 N	<p>▷OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen OP du cerveau en cas de tumeurs malignes OP al cervello in caso di tumori maligni</p>	<p>▷(AllDia = C70.0 ▶ Bösartige Neubildung: Hirnhäute ▶ Tumeur maligne: Méninges cérébrales ▶ Tumeur Maligno: Meningi cerebrali</p> <p>C70.9 ▶ Bösartige Neubildung: Meningen, nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne: Méninges, sans précision ▶ Tumeur Maligno: Meningi non specificate</p> <p>C71- ▶ Bösartige Neubildung des Gehirns ▶ Tumeur maligne de l'encéphale ▶ Tumeur maligno dell'encefalo</p> <p>C72.2 ▶ Bösartige Neubildung: Nn. olfactorii [I. Hirnnerv] ▶ Tumeur maligne: Nerf olfactif [Nerf crâniens I] ▶ Tumeur Maligno: Nervo olfattorio</p> <p>C72.3 ▶ Bösartige Neubildung: N. opticus [II. Hirnnerv] ▶ Tumeur maligne: Nerf optique [Nerf crâniens II] ▶ Tumeur Maligno: Nervo ottico</p> <p>C72.4 ▶ Bösartige Neubildung: N. vestibulocochlearis [VIII. Hirnnerv] ▶ Tumeur maligne: Nerf auditif [Nerf crâniens VIII] ▶ Tumeur Maligno: Nervo stotoacustico</p> <p>C72.5 ▶ Bösartige Neubildung: Sonstige und nicht näher bezeichnete Hirnnerven ▶ Tumeur maligne: Nerfs crâniens, autres et non précisés ▶ Tumeur Maligno: Altri e non specificati nervi cranici</p> <p>C72.8 ▶ Bösartige Neubildung: Gehirn und andere Teile des Zentralnervensystems, mehrere Teilbereiche überlappend ▶ Tumeur maligne: Lésion à localisations contiguës de l'encéphale et d'autres parties du système nerveux central ▶ Tumeur Maligno: lesione sconfinante a più zone contigue dell'encefalo e di altre parti del sistema nervoso centrale</p> <p>C75.1 ▶ Bösartige Neubildung: Hypophyse ▶ Tumeur maligne: Hypophyse ▶ Tumeur Maligno: Ipotisi</p> <p>▷AND (AllBeh = 01.52.10 ▶ Hemi-sphärektomie, hirnigenes intrazerebrales Tumorgewebe ▶ Hémisphérectomie, tissu intracérébral de tumeur cérébrale primaire ▶ Emisferectomia, tessuto tumorale intracerebrale di origine cerebrale</p> <p>01.52.11 ▶ Hemi-sphärektomie, nicht hirnigenes intrazerebrales Tumorgewebe ▶ Hémisphérectomie, tissu intracérébral de tumeur cérébrale d'origine non cérébrale ▶ Emisferectomia, tessuto tumorale intracerebrale di origine extracerebrale</p> <p>01.53.10 ▶ Lobektomie am Gehirn, hirnigenes intrazerebrales Tumorgewebe ▶ Lobectomie du cerveau, tissu intracérébral de tumeur cérébrale primaire ▶ Lobectomia cerebrale, tessuto tumorale intracerebrale di origine cerebrale</p> <p>01.53.11 ▶ Lobektomie am Gehirn, nicht hirnigenes intrazerebrales Tumorgewebe ▶ Lobectomie du cerveau, tissu intracérébral de tumeur cérébrale d'origine non cérébrale ▶ Lobectomia cerebrale, tessuto tumorale intracerebrale di origine extracerebrale</p> <p>01.59.10 ▶ Sonstige Exzision von hirnigenem intrazerebrales Tumorgewebe am Gehirn ▶ Autre excision de tissu intracérébral de tumeur cérébrale primaire ▶ Altra asportazione di tessuto tumorale intracerebrale di origine cerebrale</p> <p>01.59.11 ▶ Sonstige Exzision von nicht hirnigenem intrazerebrales Tumorgewebe am Gehirn ▶ Autre excision de tissu intracérébral de tumeur cérébrale d'origine non cérébrale ▶ Altra asportazione di tessuto tumorale intracerebrale di origine extracerebrale</p> <p>01.59.19 ▶ Sonstige Exzision von Läsion oder Gewebe am Gehirn, sonstige ▶ Autre excision de tissus ou de lésion du cerveau, autre ▶ Altra asportazione o distruzione di lesione o di tessuto cerebrale, altro</p> <p>01.59.20 ▶ Sonstige Destruktion von hirnigenem intrazerebrales Tumorgewebe am Gehirn ▶ Autre destruction de tissu intracérébral de tumeur cérébrale primaire ▶ Altra distruzione di tessuto tumorale intracerebrale di origine cerebrale</p> <p>01.59.21 ▶ Sonstige Destruktion von nicht hirnigenem intrazerebrales Tumorgewebe am Gehirn ▶ Autre destruction de tissu intracérébral de tumeur cérébrale d'origine non cérébrale ▶ Altra distruzione di tessuto tumorale intracerebrale di origine extracerebrale</p> <p>01.59.29 ▶ Sonstige Destruktion von Läsion oder Gewebe am Gehirn, sonstige ▶ Autre destruction de tissus ou de lésion du cerveau, autre ▶ Altra distruzione di lesione o di tessuto cerebrale, altro</p> <p>01.59.99 ▶ Sonstige Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe am Gehirn, sonstige ▶ Autre excision ou</p>		<p>▷(InStr(AllDia,'C700')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C71')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C723')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C725')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C751')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'C709')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C722')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C724')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C728')&gt;0</p> <p>▷AND (InStr(AllBeh,'015210')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'015310')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'015910')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'015919')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'015921')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'015999')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'040720')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'015211')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'015311')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'015911')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'015920')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'015929')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'040411')&gt;0</p>	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>B</b> Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke) ▶ Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale) ▶ Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)						
<b>B.3</b>	<b>B.3</b>	<b>8</b>	<b>Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b> ▶ <b>Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b> ▶ <b>Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>	destruction de lésion ou de tissus du cerveau, autre ▶ Altra asportazione o distruzione di lesione o di tessuto cerebrale, altro 04.04.11 ▶ Sonstige Inzision an intrakraniellen Anteilen von sonstigen Hirnnerven und Ganglien ▶ Autre incision de segment intracrâniens d'autre nerf cérébral et ganglion nerveux ▶ Altra incisione del tratto intracranico di altri nervi cranici e gangli 04.07.20 ▶ Sonstige Exzision oder Avulsion von intrakraniellen Nerven ▶ Autre excision ou avulsion de nerf intracrâniens ▶ Altra resezione o asportazione di nervi intracranici)		
<b>B.3.2.M</b>	B.3.2.M	08_2 Z/N	▷OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: B.3.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: B.3.2.F		▷B.3.2.F AND EAus = 5
<b>B.4</b>	<b>B.4</b>	<b>11</b>	<b>Epilepsie</b> ▶ <b>Epilepsie</b> ▶ <b>Epilessia</b>			
<b>B.4.1.F</b>	B.4.1.F	11_1 F	▷Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19) Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19) Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	▷HD = G40- ▶ Epilepsie ▶ Epilepsie ▶ Epilessia G41- ▶ Status epilepticus ▶ Etat de mal épileptique ▶ Stato di male epilettico ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) IN ('G40','G41') ▷AND AltE>19
<b>B.4.2.F</b>	B.4.2.F	11_2 F	▷Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20) Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20) Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	▷HD = G40- ▶ Epilepsie ▶ Epilepsie ▶ Epilessia G41- ▶ Status epilepticus ▶ Etat de mal épileptique ▶ Stato di male epilettico ▷AND AltE < 20		▷LEFT(HD,3) IN ('G40','G41') ▷AND AltE<20
<b>B.5</b>	<b>B.5</b>	<b>12</b>	<b>Multiple Sklerose</b> ▶ <b>Sclérose en plaques</b> ▶ <b>Sclerosi multipla</b>			
<b>B.5.1.F</b>	B.5.1.F	12_1 F	▷Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	▷HD = G35- ▶ Multiple Sklerose [Encephalomyelitis disseminata] ▶ Sclérose en plaques ▶ Sclerosi multipla (Encefalomielite disseminata)		▷LEFT(HD,3) = 'G35'



CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>C Altersmedizin ▶ Médecine gériatrique ▶ Medicina geriatrica</b>						
<b>C.1 C.1 13_1 Geriatrische Frührehabilitation ▶ Rééducation gériatrique précoce ▶ Riabilitazione geriatrica precoce</b>						
C.1.1.F	C.1.1.F	13_1 F	<p>▷ Geriatrische Frührehabilitation Rééducation gériatrique précoce Riabilitazione geriatrica precoce</p>	<p>▷ AllBeh = 93.89.90 ▶ Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung, von mindestens 7 bis 13 Behandlungstage sowie mindestens 10 Therapieeinheiten ▶ Traitement complexe de rééducation gériatrique précoce, d'au moins 7 à 13 jours de traitement ainsi qu'au moins 10 séances de traitement ▶ Trattamento riabilitativo precoce geriatrico complesso, da 7 a 13 giorni di trattamento nonché almeno 10 unità terapeutiche</p> <p>93.89.91 ▶ Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung, von mindestens 14 bis 20 Behandlungstage sowie mindestens 20 Therapieeinheiten ▶ Traitement complexe de rééducation gériatrique précoce, d'au moins 14 à 20 jours de traitement ainsi qu'au moins 20 séances de traitement ▶ Trattamento riabilitativo precoce geriatrico complesso, da 14 a 20 giorni di trattamento nonché almeno 20 unità terapeutiche</p> <p>93.89.92 ▶ Geriatrische frührehabilitative Komplexbehandlung, von Mindestens 21 Behandlungstage sowie mindestens 30 Therapieeinheiten ▶ Traitement complexe de rééducation gériatrique précoce, d'au moins 21 jours de traitement ainsi qu'au moins 30 séances de traitement ▶ Trattamento riabilitativo precoce geriatrico complesso, almeno 21 giorni di trattamento e almeno 30 unità terapeutiche</p> <p>93.89.94 ▶ Geriatrische Akut Rehabilitation, mindestens 7 bis 13 Behandlungstage ▶ Réadaptation gériatrique aiguë, d'au moins 7 à 13 jours de traitement ▶ Riabilitazione geriatrica acuta, da almeno 7 a 13 giorni di trattamento</p> <p>93.89.95 ▶ Geriatrische Akut Rehabilitation, mindestens 14 bis 20 Behandlungstage ▶ Réadaptation gériatrique aiguë, d'au moins 14 à 20 jours de traitement ▶ Riabilitazione geriatrica acuta, da almeno 14 a 20 giorni di trattamento</p> <p>93.89.96 ▶ Geriatrische Akut Rehabilitation, 21 und mehr Behandlungstage ▶ Réadaptation gériatrique aiguë, 21 jours et plus de traitement ▶ Riabilitazione geriatrica acuta, 21 e più giorni di trattamento</p>	<p>▷ Definition Komplexbehandlung Définition Traitement complexe Definizione Trattamento complesso C.1.1.F</p>	<p>▷ (InStr(AllBeh,'938990')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'938991')&gt;0 InStr(AllBeh,'938992')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'938994')&gt;0 InStr(AllBeh,'938995')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'938996')&gt;0)</p>
C.1.2.F	C.1.2.F	13_111 Z	<p>▷ Geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel</p>	<p>▷ AllBeh = Definition Komplexbehandlung / Définition Traitement complexe / Definizione Trattamento complesso C.1.1.F</p> <p>▷ AND AllDia = U50.00 ▶ Keine oder geringe motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 100 Punkte ▶ Aucune limitation ou légère limitation fonctionnelle motrice : Index de Barthel : 100 points ▶ Assente o minima limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 100 punti</p> <p>U50.10 ▶ Leichte motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 80-95 Punkte ▶ Légère limitation fonctionnelle motrice : Index de Barthel : 80-95 points ▶ Lieve limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 80-95 punti</p> <p>U50.20 ▶ Mittlere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 60-75 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice moyenne : Index de Barthel : 60-75 points ▶ Moderata limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 60-75 punti</p> <p>U50.30 ▶ Mittelschwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 40-55 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice moyennement sévère : Index de Barthel : 40-55 points ▶ Medio-grave limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 40-55 punti</p> <p>U50.40 ▶ Schwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 20-35 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice sévère : Index de Barthel : 20-35 points ▶ Grave limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 20-35 punti</p> <p>U50.50 ▶ Sehr schwere motorische Funktionseinschränkung: Barthel-Index: 0-15 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice très sévère : Index de Barthel : 0-15 points ▶ Gravissima limitazione funzionale motoria: Indice di Barthel: 0-15 punti</p>	<p>▷ Definition Barthel Définition Barthel Definizione Barthel C.1.2.F</p>	<p>▷ (InStr(AllBeh,'938990')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'938991')&gt;0 InStr(AllBeh,'938992')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'938994')&gt;0 InStr(AllBeh,'938995')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'938996')&gt;0)</p> <p>▷ AND (InStr(AllDia,'U5000')&gt;0 OR InStr(AllDia,'U5010')&gt;0 OR InStr(AllDia,'U5020')&gt;0 OR InStr(AllDia,'U5030')&gt;0 OR InStr(AllDia,'U5040')&gt;0 OR InStr(AllDia,'U5050')&gt;0)</p>
C.1.2.P	C.1.2.P	13_111 ZN	<p>▷ Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: C.1.2.F</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: C.1.1.F</p>		▷ C.1.2.F
C.1.3.S	C.1.3.S	13_112 W	<p>▷ Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione</p>	<p>▷ AllBeh = Definition Komplexbehandlung / Définition Traitement complexe / Definizione Trattamento complesso C.1.1.F</p> <p>▷ AND AllDia = U50.00 (100 Punkte / 100 points / 100 punti) U50.10 (87.5 Punkte / 87.5 points / 87.5 punti) U50.20 (67.5 Punkte / 67.5 points / 67.5 punti) U50.30 (47.5 Punkte / 47.5 points / 47.5 punti) U50.40 (27.5 Punkte / 27.5 points / 27.5 punti) U50.50 (7.5 Punkte / 7.5 points / 7.5 punti)</p>		<p>▷ (InStr(AllBeh,'938990')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'938991')&gt;0 InStr(AllBeh,'938992')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'938994')&gt;0 InStr(AllBeh,'938995')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'938996')&gt;0)</p> <p>▷ Berechnung des Mittelwertes über alle Fälle Calcul de la valeur moyenne de tous les cas Calcolo del valore medio per tutti i casi</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>C</b> Altersmedizin ▶ Médecine gériatrique ▶ Medicina geriatrica							
<b>C.1</b> C.1 13_1 Geriatrische Frührehabilitation ▶ Rééducation gériatrique précoce ▶ Riabilitazione geriatrica precoce							
C.1.4.F	C.1.4.F	13_121 Z	▷ Geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio	▷ AllBeh = Definition Komplexbehandlung / Définition Traitement complexe / Definizione Trattamento complesso C.1.1.F  ▷ AND AllDia = U50.01 ▶ Keine oder geringe motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 85-91 Punkte ▶ Aucune limitation ou légère limitation fonctionnelle motrice: FIM moteur: 85-91 points ▶ Assente o minima limitazione funzionale motoria: FIM motorio: 85-91 punti U50.11 ▶ Leichte motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 69-84 Punkte ▶ Légère limitation fonctionnelle motrice: FIM moteur: 69-84 points ▶ Lieve limitazione funzionale motoria: FIM motorio: 69-84 punti U50.21 ▶ Mittlere motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 59-68 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice moyenne: FIM moteur: 59-68 points ▶ Moderata limitazione funzionale motoria: FIM motorio: 59-68 punti U50.31 ▶ Mittelschwere motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 43-58 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice moyennement sévère: FIM moteur: 43-58 points ▶ Medio-grave limitazione funzionale motoria: FIM motorio: 43-58 punti U50.41 ▶ Schwere motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 31-42 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice sévère: FIM moteur: 31-42 points ▶ Grave limitazione funzionale motoria: FIM motorio: 31-42 punti U50.51 ▶ Sehr schwere motorische Funktionseinschränkung: Motorischer FIM: 13-30 Punkte ▶ Limitation fonctionnelle motrice très sévère: FIM moteur: 13-30 points ▶ Gravissima limitazione funzionale motoria: FIM motorio: 13-30 punti	▷ Definition FIM Définition FIM Definizione FIM C.1.4.F	▷ (InStr(AllBeh, '938990')>0 OR InStr(AllBeh, '938991')>0 InStr(AllBeh, '938992')>0 OR InStr(AllBeh, '938994')>0 InStr(AllBeh, '938995')>0 OR InStr(AllBeh, '938996')>0 ▷ AND (InStr(AllDia, 'U5001')>0 OR InStr(AllDia, 'U5011')>0 OR InStr(AllDia, 'U5021')>0 OR InStr(AllDia, 'U5031')>0 OR InStr(AllDia, 'U5041')>0 OR InStr(AllDia, 'U5051')>0)	
C.1.4.P	C.1.4.P	13_121 Z/N	▷ Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: C.1.4.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: C.1.1.F		▷ C.1.4.F	
C.1.5.S	C.1.5.S	13_122 W	▷ Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission Valore medio del FIM motorio all'ammissione	▷ AllBeh = Definition Komplexbehandlung / Définition Traitement complexe / Definizione Trattamento complesso C.1.1.F  ▷ AND AllDia = U50.01 (88 Punkte / 88 points / 88 punti) U50.11 (76.5 Punkte / 76.5 points / 76.5 punti) U50.21 (63.5 Punkte / 63.5 points / 63.5 punti) U50.31 (50.5 Punkte / 50.5 points / 50.5 punti) U50.41 (36.5 Punkte / 36.5 points / 36.5 punti) U50.51 (21.5 Punkte / 21.5 points / 21.5 punti)		▷ (InStr(AllBeh, '938990')>0 OR InStr(AllBeh, '938991')>0 InStr(AllBeh, '938992')>0 OR InStr(AllBeh, '938994')>0 InStr(AllBeh, '938995')>0 OR InStr(AllBeh, '938996')>0) ▷ Berechnung des Mittelwertes über alle Fälle Calcul de la valeur moyenne de tous les cas Calcolo del valore medio per tutti i casi	
C.1.6.N.F neu		13_3 N	▷ Operierte Patienten ohne Demenz, Alter >59 Patients opérés non atteints de démence, âge >59 Pazienti operati senza demenza, età >59	▷ AllBeh = Definition SelGENOR ▷ AND AllDia <> F00- ▶ Demenz bei Alzheimer-Krankheit ▶ Démence de la maladie d'Alzheimer ▶ Demenza nella malattia di Alzheimer F01- ▶ Vasculäre Demenz ▶ Démence vasculaire ▶ Demenza vascolare F02- ▶ Demenz bei anderenorts klassifizierten Krankheiten ▶ Démence au cours d'autres maladies classées ailleurs ▶ Demenza in altre malattie classificate altrove F03 ▶ Nicht näher bezeichnete Demenz ▶ Démence, sans précision ▶ Demenza non specificata F04 ▶ Organisches amnestisches Syndrom, nicht durch Alkohol oder andere psychotrope Substanzen bedingt ▶ Syndrome amnésique organique, non induit par l'alcool et d'autres substances psycho-actives ▶ Sindrome amnesica organica, non indotta da alcool o da altre sostanze psicoattive F05.1 ▶ Delir bei Demenz ▶ Delirium surajouté à une démence ▶ Delirio sovrapposto a demenza G30- ▶ Alzheimer-Krankheit ▶ Maladie d'Alzheimer ▶ Malattia di Alzheimer ▷ AND AllE > 59	▷ Nenner zur Berechnung von C.1.6.P Dénominateur pour le calcul de C.1.6.P Denominatore per il conteggio di C.1.6.P	▷ InStr(AllBeh, SelGENOR)>0 ▷ AND NOT (InStr(AllDia, 'F00')>0 OR InStr(AllDia, 'F01')>0 OR InStr(AllDia, 'F02')>0 OR InStr(AllDia, 'F03')>0 OR InStr(AllDia, 'F04')>0 OR InStr(AllDia, 'F051')>0 OR InStr(AllDia, 'G30')>0)	
C.1.6.F neu		13_3 Z	▷ Operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59 Patients opérés avec DS délirium, âge >59	▷ C.1.6.N.F		▷ C.1.6.N.F	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
-------------	-------------	------------	---	--	--	---

**C Altersmedizin ▶ Médecine gériatrique ▶ Medicina geriatrica**

**C.1 C.1 13\_1 Geriatrische Frührehabilitation ▶ Rééducation gériatrique précoce ▶ Riabilitazione geriatrica precoce**

			Pazienti operati con DS delirium, età >59	▶AND NebDia = F05.0 ▶ Delir ohne Demenz ▶ Delirium non surajouté à une démence, ainsi décrit ▶ Delirio descritto come non sovrapposto a demenza F05.8 ▶ Sonstige Formen des Delirs ▶ Autres formes de delirium ▶ Altro delirio F05.9 ▶ Delir, nicht näher bezeichnet ▶ Delirium, sans précision ▶ Delirio non specificato ▶AND AltE > 59		▶AND (InStr(NebDia,'F050')>0 OR InStr(NebDia,'F058')>0 OR InStr(NebDia,'F059')>0)  ▶AND AltE>59
C.1.6.P neu		13_3 Z/N	▶Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59 Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage Pazienti operati con DS delirium, età >59, percentuale	▶Zähler / numérateur / numeratore: C.1.6.F  ▶Nenner / dénominateur / denominatore: C.1.6N.F		▶C.1.6.F

**C.2 C.2 13\_2 Mangelerkrankung bei Älteren ▶ Malnutrition des personnes âgées ▶ Malnutrizione negli anziani**

C.2.1N.F	C.1.2N.F	13_2 N	▶Fälle ohne Tumor, Alter >64 Cas sans tumeur, âge >64 Casi senza tumore, età >64	▶AltE > 64 ▶AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F	▶Nenner zur Berechnung von C.2.1.P Dénominateur pour le calcul de C.2.1.P Denominatore per il conteggio di C.2.1.P	▶AltE>64 ▶AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0)
C.2.1.F	C.2.1.F	13_2 Z	▶Fälle mit erheblicher Mangelerkrankung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64 Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64 Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64	▶AllDia = E40 ▶ Kwashiorkor ▶ Kwashiorkor ▶ Kwashiorkor E41 ▶ Alimentärer Marasmus ▶ Marasme nutritionnel ▶ Marasma nutrizionale E42 ▶ Kwashiorkor-Marasmus ▶ Kwashiorkor avec marasme ▶ Marasma di Kwashiorkor E43 ▶ Nicht näher bezeichnete erhebliche Energie- und Eiweissmangelerkrankung ▶ Malnutrition protéino-énergétique grave, sans précision ▶ Grave malnutrizione proteico-energetica non specificata R64 ▶ Kachexie ▶ Cachexie ▶ Cachessia ▶AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▶AND AltE > 64		▶(InStr(AllDia,'E40')>0 OR InStr(AllDia,'E41')>0 OR InStr(AllDia,'E42')>0 OR InStr(AllDia,'R64')>0)  ▶AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0) ▶AND AltE>64
C.2.1.P	C.2.1.P	13_2 Z/N	▶Anteil Fälle mit erheblicher Mangelerkrankung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64 Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	▶Zähler / numérateur / numeratore: C.2.1.F  ▶Nenner / dénominateur / denominatore: C.2.1N.F		▶C.2.1.F
C.2.2.F	C.2.2.F	13_21 Z	▶Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelerkrankung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64 Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64 Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64	▶AllDia = E40 ▶ Kwashiorkor ▶ Kwashiorkor ▶ Kwashiorkor E41 ▶ Alimentärer Marasmus ▶ Marasme nutritionnel ▶ Marasma nutrizionale E42 ▶ Kwashiorkor-Marasmus ▶ Kwashiorkor avec marasme ▶ Marasma di Kwashiorkor E43 ▶ Nicht näher bezeichnete erhebliche Energie- und Eiweissmangelerkrankung ▶ Malnutrition protéino-énergétique grave, sans précision ▶ Grave malnutrizione proteico-energetica non specificata R64 ▶ Kachexie ▶ Cachexie ▶ Cachessia ▶AND AllBeh = 96.6 ▶ Enterale Infusion konzentrierter Nährstoffe ▶ Perfusion entérale de substances nutritives concentrées ▶ Infusione enterale di sostanze nutrizionali concentrate 99.15 ▶ Parenterale Infusion konzentrierter Nährlösungen ▶ Perfusion parentérale de substances nutritives concentrées ▶ Infusione parenterale di sostanze nutrizionali concentrate ▶AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▶AND AltE > 64		▶InStr(AllDia,'E40')>0 OR InStr(AllDia,'E41')>0 OR InStr(AllDia,'E42')>0 OR InStr(AllDia,'R64')>0)  ▶AND (InStr(AllBeh,'966')>0 OR InStr(AllBeh,'9915')>0)  ▶AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0) ▶AND AltE>64
C.2.2.P	C.2.2.P	13_21 Z/N	▶Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelerkrankung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64 Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64,	▶Zähler / numérateur / numeratore: C.2.2.F  ▶Nenner / dénominateur / denominatore: C.2.1.F		▶C.2.2.F

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
C Altersmedizin ▶ Médecine gériatrique ▶ Medicina geriatrica						
C.2	C.2	13_2	Mangelernährung bei Älteren ▶ Malnutrition des personnes âgées ▶ Malnutrizione negli anziani			
			pourcentage Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale			

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari</b>						
<b>D.1</b>	<b>D.1</b>	<b>14</b>	<b>Lungenentzündung (Pneumonie) ▶ Pneumonie ▶ Polmonite</b>			
D.1.1.F	D.1.1.F	14_1 N	▷HD Pneumonie DP pneumonie DP polmonite	▷HD = A48.1 ▶ Legionellose mit Pneumonie ▶ Maladies des légionnaires avec pneumonie ▶ Malattia dei legionari J10.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, sonstige Influenzaviren nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumopathie, autre virus grippal identifié ▶ Influenza con polmonite, altro virus influenzale identificato J11.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumopathie, virus non identifié ▶ Influenza con polmonite, virus non identificato J12- ▶ Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Pneumopathies virales, non classées ailleurs ▶ Polmonite virale non classificata altrove bis J18- ▶ Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet ▶ Pneumopathie à micro-organisme non précisé ▶ Polmonite da microorganismo non specificato J69.- ▶ Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à des substances solides et liquides ▶ Polmoniti da sostanze solide o liquide	▷Definition Pneumonie Définition Pneumonie Definizione Polmonite D.1.1.F	▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18','J69'))
D.1.1.M	D.1.1.M	14_1 Z/N	▷HD Pneumonie, Mortalität DP pneumonie, mortalité DP polmonite, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.1.F		▷D.1.1.F AND EAus = 5
D.1.2.F	D.1.2.F	14_11 N	▷HD Pneumonie, Alter <20 DP pneumonie, âge <20 DP polmonite, età <20	▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND Alte < 20		▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18','J69')) ▷AND Alte<20
D.1.2.M	D.1.2.M	14_11 Z/N	▷HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität DP pneumonie, âge <20, mortalité DP polmonite, età <20, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.2.F		▷D.1.2.F AND EAus = 5
D.1.3.F	D.1.3.F	14_12 N	▷HD Pneumonie, Alter 20-44 DP pneumonie, âge 20-44 DP polmonite, età 20-44	▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND 20 <= Alte <= 44		▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18','J69')) ▷AND (Alte between 20 AND 44)
D.1.3.M	D.1.3.M	14_12 Z/N	▷HD Pneumonie, Alter 20-44, Mortalität DP pneumonie, âge 20-44, mortalité DP polmonite, età 20-44, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.3.F		▷D.1.3.F AND EAus = 5
D.1.4.F	D.1.4.F	14_13 N	▷HD Pneumonie, Alter 45-64 DP pneumonie, âge 45-64 DP polmonite, età 45-64	▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND 45 <= Alte <= 64		▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18','J69')) ▷AND (Alte between 45 AND 64)
D.1.4.M	D.1.4.M	14_13 Z/N	▷HD Pneumonie, Alter 45-64, Mortalität DP pneumonie, âge 45-64, mortalité DP polmonite, età 45-64, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.4.F		▷D.1.4.F AND EAus = 5
D.1.5.F	D.1.5.F	14_14 N	▷HD Pneumonie, Alter 65-84 DP pneumonie, âge 65-84 DP polmonite, età 65-84	▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND 65 <= Alte <= 84		▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18','J69')) ▷AND (Alte between 65 AND 84)
D.1.5.M	D.1.5.M	14_14 Z/N	▷HD Pneumonie, Alter 65-84, Mortalität DP pneumonie, âge 65-84, mortalité DP polmonite, età 65-84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.5.F		▷D.1.5.F AND EAus = 5
D.1.6.F	D.1.6.F	14_15 N	▷HD Pneumonie, Alter >84 DP pneumonie, âge >84 DP polmonite, età >84	▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND Alte > 84		▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18','J69')) ▷AND Alte>84

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari</b>						
<b>D.1</b>	<b>D.1</b>	<b>14</b>	<b>Lungenentzündung (Pneumonie) ▶ Pneumonie ▶ Polmonite</b>			
<b>D.1.6.M</b>	D.1.6.M	14_15 Z/N	▷HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität DP pneumonie, âge >84, mortalité DP polmonite, età >84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.6.F		▷D.1.6.F AND EAus = 5
<b>D.1.7.F</b>	D.1.7.F	14_3 N	▷HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND HD <> J69.- ▶ Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à des substances solides et liquides ▶ Polmoniti da sostanze solide o liquide ▷AND NebDia <> C00- bis C97- ▶ Bösartige Neubildungen ▶ Tumeurs malignes ▶ Tumori maligni D0- ▶ Neubildungen in situ ▶ Tumeurs in situ ▶ Tumori in situ  ▷AND (NebDia <> E84- ▶ Zystische Fibrose ▶ Fibrose kystique ▶ Fibrosi cistica U69.00 ▶ Anderenorts klassifizierte, im Krankenhaus erworbene Pneumonie bei Patienten von 18 Jahren und älter ▶ Pneumonie acquise à l'hôpital, classée dans un autre chapitre, chez les patients âgés de 18 ans et plus ▶ Polmonite nosocomiale classificata altrove in pazienti di 18 anni e più) ▷AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND 1 <= AltE <= 19	▷Definition Tumor Définition Tumeur Definizione Tumore D.1.7.F ▷Definition Mukoviszidose Définition Mucoviscidose Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F	▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18','J69')) ▷AND NOT LEFT(HD,3) = 'J69'  ▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'D0')>0)  ▷AND NOT (InStr(NebDia,'E84')>0 OR InStr(NebDia,'U6900')>0)  ▷AND AVor<>6  ▷AND (AltE between 1 AND 19)
<b>D.1.7.M</b>	D.1.7.M	14_3 Z/N	▷HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.7.F		▷D.1.7.F AND EAus = 5
<b>D.1.8.F</b>	D.1.8.F	14_2 N	▷HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷AND HD <> J69.- ▶ Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à des substances solides et liquides ▶ Polmoniti da sostanze solide o liquide ▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND NebDia <> Definition Mukoviszidose / Définition Mucoviscidose / Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F  ▷AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷AND AltE > 19		▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18','J69')) ▷AND NOT LEFT(HD,3) = 'J69'  ▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'D0')>0) ▷AND NOT (InStr(NebDia,'E84')>0 OR InStr(NebDia,'U6900')>0)  ▷AND AVor<>6  ▷AND AltE>19
<b>D.1.8.M</b>	D.1.8.M	14_2 Z/N	▷HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.8.F		▷D.1.8.F AND EAus = 5
<b>D.1.8.VN</b>	D.1.8.VN	A_29 N	▷Nenner Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen dénominateur Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage denominatore Trasferimenti con DP polmonite, età >19,	▷D.1.8.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)	▷Nenner zur Berechnung von D.1.8.V Dénominateur pour le calcul de D.1.8.V Denominatore per il conteggio di D.1.8.V	▷D.1.8.F AND EAus <> 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>D</b> Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari						
<b>D.1</b>	<b>D.1</b>	<b>14</b>	<b>Lungenentzündung (Pneumonie) ▶ Pneumonie ▶ Polmonite</b>			
			senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, percentuale			
<b>D.1.8.V</b>	D.1.8.V	A_29 Z/N	▷ Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage Trasferimenti con DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: D.1.8.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.8.VN		▷ D.1.8.F AND ANach = 6
<b>D.1.9.F</b>	D.1.9.F	14_22 N	▷ HD Pneumonie, Alter 20-44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	▷ HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷ AND HD <> J69.- ▶ Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à des substances solides et liquides ▶ Polmoniti da sostanze solide o liquide ▷ AND NebDia<> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷ AND NebDia<> Definition Mukoviszidose / Définition Mucoviscidose / Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F  ▷ AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷ AND 20 <= Alte <= 44		▷ (LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18','J69')) ▷ AND NOT LEFT(HD,3) = 'J69'  ▷ AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'D0')>0) ▷ AND NOT (InStr(NebDia,'E84')>0 OR InStr(NebDia,'U6900')>0) ▷ AND AVor<>6  ▷ AND (Alte between 20 AND 44)
<b>D.1.9.M</b>	D.1.9.M	14_22 Z/N	▷ HD Pneumonie, Alter 20-44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: D.1.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.9.F		▷ D.1.9.F AND EAus = 5
<b>D.1.10.F</b>	D.1.10.F	14_23 N	▷ HD Pneumonie, Alter 45-64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette	▷ HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷ AND HD <> J69.- ▶ Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à des substances solides et liquides ▶ Polmoniti da sostanze solide o liquide ▷ AND NebDia<> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷ AND NebDia<> Definition Mukoviszidose / Définition Mucoviscidose / Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F  ▷ AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷ AND 45 <= Alte <= 64		▷ (LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18','J69')) ▷ AND NOT LEFT(HD,3) = 'J69'  ▷ AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'D0')>0) ▷ AND NOT (InStr(NebDia,'E84')>0 OR InStr(NebDia,'U6900')>0) ▷ AND AVor<>6  ▷ AND (Alte between 45 AND 64)
<b>D.1.10.M</b>	D.1.10.M	14_23 M Z/N	▷ HD Pneumonie, Alter 45-64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: D.1.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.10.F		▷ D.1.10.F AND EAus = 5
<b>D.1.11.F</b>	D.1.11.F	14_24 N	▷ HD Pneumonie, Alter 65-84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidosi,	▷ HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F ▷ AND HD <> J69.- ▶ Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à des substances solides et liquides ▶ Polmoniti da sostanze solide o liquide ▷ AND NebDia<> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F		▷ (LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18','J69')) ▷ AND NOT LEFT(HD,3) = 'J69'  ▷ AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'D0')>0)



CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>D</b> Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari						
<b>D.1</b>	<b>D.1</b>	<b>14</b>	<b>Lungenentzündung (Pneumonie) ▶ Pneumonie ▶ Polmonite</b>			
			ammissioni dirette	<p>▷AND NebDia&lt;&gt; Definition Mukoviszidose / Définition Mucoviscidose / Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F</p> <p>▷AND AVor &lt;&gt; 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)</p> <p>▷AND 65 &lt;= AlTE &lt;= 84</p>		<p>▷AND NOT (InStr(NebDia,'E84')&gt;0 OR InStr(NebDia,'U6900')&gt;0)</p> <p>▷AND AVor&lt;&gt;6</p> <p>▷AND (AlTE between 65 AND 84)</p>
<b>D.1.11.M</b>	D.1.11. M	14_24 Z/N	<p>▷HD Pneumonie, Alter 65-84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität</p> <p>DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</p> <p>DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.11.F</p>		▷D.1.11.F AND EAus = 5
<b>D.1.12.F</b>	D.1.12.F	14_25 N	<p>▷HD Pneumonie, Alter &gt;84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen</p> <p>DP pneumonie, âge &gt;84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes</p> <p>DP polmonite, età &gt;84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette</p>	<p>▷HD = Definition Pneumonie / Définition Pneumonie / Definizione Polmonite D.1.1.F</p> <p>▷AND HD &lt;&gt; J69.- ▶ Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à des substances solides et liquides ▶ Polmoniti da sostanze solide o liquide</p> <p>▷AND NebDia&lt;&gt; Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND NebDia&lt;&gt; Definition Mukoviszidose / Définition Mucoviscidose / Definizione Mucoviscidosi D.1.7.F</p> <p>▷AND AVor &lt;&gt; 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)</p> <p>▷AND AlTE &gt; 84</p>		<p>▷(LEFT(HD,4) IN ('A481','J100','J110') OR LEFT(HD,3) IN ('J12','J13','J14','J15','J16','J17','J18','J69'))</p> <p>▷AND NOT LEFT(HD,3) = 'J69'</p> <p>▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')&gt;0 OR InStr(NebDia,'D0')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(NebDia,'E84')&gt;0 OR InStr(NebDia,'U6900')&gt;0)</p> <p>▷AND AVor&lt;&gt;6</p> <p>▷AND AlTE&gt;84</p>
<b>D.1.12.M</b>	D.1.12. M	14_25 Z/N	<p>▷HD Pneumonie, Alter &gt;84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität</p> <p>DP pneumonie, âge &gt;84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</p> <p>DP polmonite, età &gt;84, senza tumore o mucoviscidosi, ammissioni dirette, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.12.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.12.F</p>		▷D.1.12.F AND EAus = 5
<b>D.1.13.F</b>	D.1.13.F	14_4 N	<p>▷HD Aspirationspneumonie</p> <p>DP pneumonie par aspiration</p> <p>DP polmonite da aspirazione</p>	<p>▷HD = J69.- ▶ Pneumonie durch feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à des substances solides et liquides ▶ Polmoniti da sostanze solide o liquide</p>		▷LEFT(HD,3) = 'J69'
<b>D.1.13.M</b>	D.1.13. M	14_4 Z/N	<p>▷HD Aspirationspneumonie, Mortalität</p> <p>DP pneumonie par aspiration, mortalité</p> <p>DP polmonite da aspirazione, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: D.1.13.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.1.13.F</p>		▷D.1.13.F AND EAus = 5
<b>D.2</b>	<b>D.2</b>	<b>15</b>	<b>Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) ▶ Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) ▶ Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>			
<b>D.2.1.F</b>	D.2.1.F	15_1 N	<p>▷COPD ohne Tumor (Alter &gt;19)</p> <p>BPCO sans tumeur (âge &gt;19)</p> <p>BPCO senza tumore (età &gt;19)</p>	<p>▷HD = J44.0- ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori</p> <p>J44.1- ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata</p> <p>J44.8- ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata</p> <p>J44.9- ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata</p>	<p>▷Definition COPD</p> <p>Définition BPCO</p> <p>Definizione BPCO</p> <p>D.2.1.F</p>	▷LEFT(HD,4) IN ('J440','J441','J448','J449')

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari</b>						
<b>D.2</b>	<b>D.2</b>	<b>15</b>	<b>Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) ▶ Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) ▶ Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>			
				▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AltE > 19		▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'DO')>0) ▷AND AltE>19
<b>D.2.1.M</b>	D.2.1.M	15_1 Z/N	▷COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité BPCO senza tumore (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.1.F		▷D.2.1.F AND EAus = 5
<b>D.2.1.VN</b>	D.2.1.VN	A_30 N	▷Nenner Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19) dénominateur Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage denominatore Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	▷D.2.1.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)	▷Nenner zur Berechnung von D.2.1.V Dénominateur pour le calcul de D.2.1.V Denominatore per il conteggio di D.2.1.V	▷D.2.1.F AND EAus <> 5
<b>D.2.1.V</b>	D.2.1.V	A_30 Z/N	▷Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19) Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage Trasferimenti con BPCO senza tumore (età >19), percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.2.1.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.1.VN		▷D.2.1.F AND ANach = 6
<b>D.2.2.F</b>	D.2.2.F	15_11 N	▷COPD ohne Tumor mit FEV1 <35 % (Alter >19) BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19) BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19)	▷HD = J44.00 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 < 35 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures : VEF1 < 35 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 < 35 % del valore normale predetto (teorico) J44.10 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 < 35 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision : VEF1 < 35 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 < 35 % del valore normale predetto (teorico) J44.80 ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 < 35 % des Sollwertes ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées : VEF1 < 35 % de la norme ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 < 35 % del valore normale predetto (teorico) J44.90 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 < 35 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision : VEF1 < 35 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 < 35 % del valore normale predetto (teorico) ▷AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,5) IN ('J4400','J4410','J4480','J4490')  ▷AND NOT (InStr(NebDia,'C')>0 OR InStr(NebDia,'DO')>0) ▷AND AltE>19
<b>D.2.2.M</b>	D.2.2.M	15_11 Z/N	▷COPD ohne Tumor mit FEV1 <35 % (Alter >19), Mortalität BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.2.F		▷D.2.2.F AND EAus = 5
<b>D.2.3.F</b>	D.2.3.F	15_12 N	▷COPD ohne Tumor mit FEV1 35-49 % (Alter >19) BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19) BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19)	▷HD = J44.01 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 ≥ 35 % und < 50 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures : VEF1 ≥ 35 % et < 50 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 ≥ 35 % e < 50 % del valore normale predetto (teorico) J44.11 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 ≥ 35 % und < 50 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision : VEF1 ≥ 35 % et < 50 % de la norme ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 ≥ 35 % e < 50 % del valore normale predetto (teorico) J44.81 ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 ≥ 35 % und < 50 % des Sollwertes ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées : VEF1 ≥ 35 % et < 50 % de la norme ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 ≥ 35 % e < 50 % del valore normale predetto (teorico) J44.91 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 ≥ 35 % und < 50 % des Sollwertes ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision : VEF1 ≥ 35 % et < 50 % de la norme ▶ Pneumopatia		▷LEFT(HD,5) IN ('J4401','J4411','J4481','J4491')



CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>D Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari</b>						
<b>D.2</b>	<b>D.2</b>	<b>15</b>	<b>Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD) ▶ Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO) ▶ Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>			
			BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità			
<b>D.2.6.F</b>	D.2.6.F	15_15 N	<p>▷ COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19) BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19) BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età &gt;19)</p>	<p>▷ HD = J44.09 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Infektion der unteren Atemwege: FEV1 nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec infection aiguë des voies respiratoires inférieures : VEF1 non précisé ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con infezione acuta delle vie respiratorie inferiori: VEMS1 non specificato</p> <p>J44.19 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit mit akuter Exazerbation, nicht näher bezeichnet: FEV1 nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique avec épisodes aigus, sans précision : VEF1 non précisé ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica con esacerbazione acuta, non specificata: VEMS1 non specificato</p> <p>J44.89 ▶ Sonstige näher bezeichnete chronische obstruktive Lungenkrankheit: FEV1 nicht näher bezeichnet ▶ Autres maladies pulmonaires obstructives chroniques précisées : VEF1 non précisé ▶ Altra pneumopatia ostruttiva cronica specificata: VEMS1 non specificato</p> <p>J44.99 ▶ Chronische obstruktive Lungenkrankheit, nicht näher bezeichnet: FEV1 nicht näher bezeichnet ▶ Maladie pulmonaire obstructive chronique, sans précision : VEF1 non précisé ▶ Pneumopatia ostruttiva cronica non specificata: VEMS1 non specificato</p> <p>▷ AND NebDia &lt;&gt; Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷ AND AltE &gt; 19</p>		<p>▷ LEFT(HD,5) IN ('J4409','J4419','J4489','J4499')</p> <p>▷ AND NOT (InStr(NebDia,'C')&gt;0 OR InStr(NebDia,'D0')&gt;0)</p> <p>▷ AND AltE &gt; 19</p>
<b>D.2.6.M</b>	D.2.6.M	15_15 Z/N	<p>▷ COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19), Mortalität BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), mortalité BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età &gt;19), mortalità</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: D.2.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.6.F</p>		▷ D.2.6.F AND EAus = 5
<b>D.2.6.P</b>	D.2.6.P	15_16 Z/N	<p>▷ Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter &gt;19) BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), pourcentage BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età &gt;19), percentuale</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: D.2.6.F</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: D.2.1.F</p>		▷ D.2.6.F
<b>D.3</b>	<b>D.3</b>	<b>16</b>	<b>Lungenkrebs ▶ Cancer du poumon (carcinome bronchique) ▶ Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)</b>			
<b>D.3.1.F</b>	D.3.1.F	16_1 F	<p>▷ Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare</p>	<p>▷ HD = C33 ▶ Bösartige Neubildung der Trachea ▶ Tumeur maligne de la trachée ▶ Tumore maligno della trachea</p> <p>C34 ▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poumon ▶ Tumore maligno dei bronchi e del polmone</p> <p>D02.1 ▶ Carcinoma in situ: Trachea ▶ Carcinoma in situ: Trachée ▶ Carcinoma in situ: Trachea</p> <p>D02.2 ▶ Carcinoma in situ: Bronchus und Lunge ▶ Carcinoma in situ: Bronches et poumon ▶ Carcinoma in situ: Bronchi e polmone</p>	<p>▷ Definition Lungenkrebs Définition Cancer du poumon Definizione Cancro polmonare D.3.1.F</p>	<p>▷ LEFT(HD,3) IN ('C33','C34') OR LEFT(HD,4) IN ('D021','D022')</p>
<b>D.4</b>	<b>D.4</b>	<b>17</b>	<b>Operationen an der Lunge ▶ Opérations du poumon ▶ Interventi sul polmone</b>			
<b>D.4.1.F</b>	D.4.1.F	17_1 N	<p>▷ Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt Total des résections pulmonaires ou bronchique Resezioni di polmone o bronchi, totale</p>	<p>▷ AllBeh = 32.1 ▶ Sonstige Exzision an einem Bronchus ▶ Autre résection de bronche ▶ Altra asportazione bronchiale</p> <p>32.20 ▶ Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoracoscopique ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracoscopia</p> <p>32.22 ▶ Chirurgische Lungenvolumenreduktion ▶ Réduction chirurgicale du volume pulmonaire ▶ Riduzione chirurgica del volume polmonare</p> <p>32.23 ▶ Offene Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision ouverte de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione aperta di lesione o tessuto polmonare</p> <p>32.24 ▶ Perkutane Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision percutanée de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione percutanea di lesione o tessuto polmonare</p> <p>32.25 ▶ Thorakoskopische Ablation von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Ablation thoracoscopique de lésion ou de tissu du poumon ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracoscopia</p>	<p>▷ Definition Resektion Lunge Bronchien Définition Résection Bronchite pulmonaire Definizione Resezione di polmone o bronchi D.4.1.F</p> <p>Die Abgrenzung des Kodes 32.6 ist unklar bezüglich angrenzende Organe; im deutschen OPS ist dieser in zwei Gruppen unterteilt. La délimitation du code 32.6 n'est pas claire concernant les organes adjacents ; dans</p>	<p>▷ (InStr(AllBeh,'321')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3222')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3224')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3226')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'323')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'325')&gt;0) OR InStr(AllBeh,'3220')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3223')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3225')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3229')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'324')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'326')&gt;0)</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato	
<b>D</b> Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari							
<b>D.4</b>	<b>D.4</b>	<b>17</b>	<b>Operationen an der Lunge ▶ Opérations du poumon ▶ Interventi sul polmone</b>				
				32.26 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision autre et non spécifiée de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione altra o non precisata di lesione o tessuto polmonare 32.29 ▶ Sonstige lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Autre excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de poumon ▶ Altra asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto polmonare 32.3 ▶ Segmentresektion der Lunge ▶ Résection pulmonaire segmentaire ▶ Resezione segmentale del polmone 32.4 ▶ Lobektomie an der Lunge ▶ Lobectomie pulmonaire ▶ Lobectomia del polmone 32.5 ▶ Pneumonektomie ▶ Pneumectomie ▶ Pneumonectomia 32.6 ▶ Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen ▶ Dissection thoracique radicale ▶ Dissezione radicale delle strutture toraciche		l'OPS allemande, il est divisé en deux groupes. La delimitazione del codice 32.6 non è chiara riguardo agli organi adiacenti: nell'OPS tedesco è stato diviso in due gruppi.	
<b>D.4.1.M</b>	D.4.1.M	17_1 Z/N	▷ Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: D.4.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.1.F		▷ D.4.1.F AND EAus = 5	
<b>D.4.2N.F</b>	D.4.2N.F	17_31 N	▷ Resektionen von Lunge oder Bronchien bei Bronchialkarzinom Résections pulmonaires ou bronchiques en cas de carcinome bronchique Resezioni di polmone o bronchi in caso di carcinoma bronchiale	▷ AllBeh = Definition Resektion Lunge Bronchien / Définition Résection Bronchite pulmonaire / Definizione Resezione di polmone o bronchi D.4.1.F  ▷ AND AllDia = C34- ▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poumon ▶ Tumore maligno dei bronchi e del polmone D02.2 ▶ Carcinoma in situ: Bronchus und Lunge ▶ Carcinoma in situ: Bronches et poumon ▶ Carcinoma in situ: Bronchi e polmone	▷ Nenner zur Berechnung von D.4.2.P und D.4.4.P Dénominateur pour le calcul de D.4.2.P et D.4.4.P Denominatore per il conteggio di D.4.2.P e D.4.4.P	▷ (InStr(AllBeh, '321')>0 OR InStr(AllBeh, '322')>0 OR InStr(AllBeh, '3224')>0 OR InStr(AllBeh, '3226')>0 OR InStr(AllBeh, '323')>0 OR InStr(AllBeh, '325')>0) AND (InStr(AllDia, 'C34')>0 OR InStr(AllBeh, '3220')>0 OR InStr(AllBeh, '3223')>0 OR InStr(AllBeh, '3225')>0 OR InStr(AllBeh, '3229')>0 OR InStr(AllBeh, '324')>0 OR InStr(AllBeh, '326')>0) OR InStr(AllDia, 'D022')>0	
<b>D.4.2F</b>	D.4.2F	17_21 N	▷ Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom Pneumectomie en cas de carcinome bronchique Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale	▷ AllDia = C34- ▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poumon ▶ Tumore maligno dei bronchi e del polmone D02.2 ▶ Carcinoma in situ: Bronchus und Lunge ▶ Carcinoma in situ: Bronches et poumon ▶ Carcinoma in situ: Bronchi e polmone ▷ AND AllBeh = 32.5- ▶ Pneumonektomie ▶ Pneumectomie ▶ Pneumonectomia		▷ (InStr(AllDia, 'C34')>0 OR InStr(AllDia, 'D022')>0)  ▷ AND InStr(AllBeh, '325')>0	
<b>D.4.2M</b>	D.4.2M	17_21 Z/N	▷ Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: D.4.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.2.F		▷ D.4.2.F AND EAus = 5	
<b>D.4.2P</b>	D.4.2P	17_31 Z/N	▷ Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: D.4.2.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.2N.F		▷ D.4.2.F	
<b>D.4.3F</b>	D.4.3F	17_22 N	▷ Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale	▷ AllBeh = 32.1- ▶ Sonstige Exzision an einem Bronchus ▶ Autre résection de bronche ▶ Altra asportazione bronchiale 32.20 ▶ Thorakoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision de lésion ou de tissu du poumon par voie thoracoscopique ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracoscopia 32.22 ▶ Chirurgische Lungenvolumenreduktion ▶ Réduction chirurgicale du volume pulmonaire ▶ Riduzione chirurgica del volume polmonare 32.23 ▶ Offene Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision ouverte de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione aperta di lesione o tessuto polmonare 32.24 ▶ Perkutane Exzision von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision percutanée de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione percutanea di lesione o tessuto polmonare 32.25 ▶ Thorakoskopische Ablation von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Ablation thoracoscopique de lésion ou de	▷ Definition Teilresektion Lunge Bronchien Définition Résection partielle des bronches pulmonaires Definizione Resezione parziale di polmone o bronchi D.4.3.F	▷ (InStr(AllBeh, '321')>0 OR InStr(AllBeh, '3220')>0 OR InStr(AllBeh, '3223')>0 OR InStr(AllBeh, '3225')>0 OR InStr(AllBeh, '3229')>0 OR InStr(AllBeh, '324')>0) OR InStr(AllBeh, '3222')>0 OR InStr(AllBeh, '3224')>0 OR InStr(AllBeh, '3226')>0 OR InStr(AllBeh, '323')>0 OR InStr(AllBeh, '326')>0)	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>D</b> Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari						
<b>D.4</b>	<b>D.4</b>	<b>17</b>	<b>Operationen an der Lunge ▶ Opérations du poumon ▶ Interventi sul polmone</b>			
				<p>tissu du poumon ▶ Asportazione di lesione o tessuto polmonare in toracoscopia</p> <p>32.26 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Exzision oder Gewebe an der Lunge ▶ Excision autre et non spécifiée de lésion ou de tissu du poumon ▶ Escissione altra o non precisata di lesione o tessuto polmonare</p> <p>32.29 ▶ Sonstige lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe an der Lunge ▶ Autre excision ou destruction locale de lésion ou de tissu de poumon ▶ Altra asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto polmonare</p> <p>32.3 ▶ Segmentresektion der Lunge ▶ Résection pulmonaire segmentaire ▶ Resezione segmentale del polmone</p> <p>32.4 ▶ Lobektomie an der Lunge ▶ Lobectomie pulmonaire ▶ Lobectomia del polmone</p> <p>32.6 ▶ Radikale Dissektion von Thoraxstrukturen ▶ Dissection thoracique radicale ▶ Dissezione radicale delle strutture toraciche</p> <p>▷AND AllBeh &lt;= 32.5- ▶ Pneumonektomie ▶ Pneumonectomie ▶ Pneumonectomia</p> <p>▷AND AllDia = C34- ▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poumon ▶ Tumore maligno dei bronchi e del polmone</p> <p>D02.2 ▶ Carcinoma in situ: Bronchus und Lunge ▶ Carcinoma in situ: Bronches et poumon ▶ Carcinoma in situ: Bronchi e polmone</p>		<p>▷AND NOT InStr(AllBeh, '325')&gt;0</p> <p>▷AND (InStr(AllDia, 'C34')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D022')&gt;0)</p>
<b>D.4.3.M</b>	D.4.3.M	17_22 ZN	▷Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: D.4.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.3.F</p>		▷D.4.3.F AND EAus = 5
<b>D.4.4.F</b>	D.4.4.F	17_32 Z	▷Bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale	<p>▷AllBeh = 32.41.12 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire par voie thoracoscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica</p> <p>32.41.13 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire par voie thoracoscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica</p> <p>32.41.14 ▶ Lobektomie an der Lunge, thorakoskopisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire par voie thoracoscopique, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, per via toracoscopica, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica e angioplastica</p> <p>32.42.12 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica</p> <p>32.42.13 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica</p> <p>32.42.14 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, ohne Angabe einer radikalen Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, sans mention de dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, senza menzione di linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica e angioplastica</p> <p>32.42.22 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica</p> <p>32.42.23 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfadenectomia radicale, con dilatazione angioplastica</p>	<p>▷Definition Bronchoangioplastische OP Définition OP Broncho-angioplastique Definizione OP bronchioangioplastica D.4.4.F</p>	<p>▷(InStr(AllBeh, '324112')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '324114')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '324213')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '324222')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '324224')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '324243')&gt;0)</p> <p>OR InStr(AllBeh, '324113')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '324212')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '324214')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '324223')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '324242')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '324244')&gt;0</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>D</b> Erkrankungen der Lunge ▶ Maladies pulmonaires ▶ Malattie polmonari						
<b>D.4</b>	<b>D.4</b>	<b>17</b>	<b>Operationen an der Lunge ▶ Opérations du poumon ▶ Interventi sul polmone</b>			
				<p>32.42.24 ▶ Lobektomie an der Lunge, offen chirurgisch, mit radikaler Lymphadenektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire chirurgicale ouverte, avec dissection radicale des ganglions, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, chirurgica a cielo aperto, con linfoadenectomia radicale, con dilatazione broncoplastica e angioplastica</p> <p>32.42.42 ▶ Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit bronchoplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par bronchoplastie ▶ Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione broncoplastica</p> <p>32.42.43 ▶ Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione angioplastica</p> <p>32.42.44 ▶ Lobektomie an der Lunge, Bilobektomie, mit bronchoplastischer und angioplastischer Erweiterung ▶ Lobectomie pulmonaire, bilobectomie, avec élargissement par bronchoplastie et angioplastie ▶ Lobectomia del polmone, bilobectomia, con dilatazione broncoplastica e angioplastica</p> <p>▷AND AllBeh = Definition Resektion Lunge Bronchien / Définition Résection Bronchite pulmonaire / Definizione Resezione di polmone o bronchi D.4.1.F</p> <p>▷AND AllDia = C34- ▶ Bösartige Neubildung der Bronchien und der Lunge ▶ Tumeur maligne des bronches et du poumon ▶ Tumore maligno dei bronchi e del polmone</p> <p>D02.2 ▶ Carcinoma in situ: Bronchus und Lunge ▶ Carcinoma in situ: Bronches et poumon ▶ Carcinoma in situ: Bronchi e polmone</p>		<p>▷AND (InStr(AllBeh,'321')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'322')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3224')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3226')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'323')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'325')&gt;0) OR InStr(AllBeh,'3220')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3223')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3225')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3229')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'324')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'326')&gt;0) OR InStr(AllDia,'C34')&gt;0 OR InStr(AllDia,'D022')&gt;0)</p>
<b>D.4.4.P</b>	D.4.4.P	17_32 Z/N	▷Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.4.4.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.2N.F		▷D.4.4.F
<b>D.4.5.F</b>	D.4.5.F	17_4 N	▷Pleurektomie Pleurectomie Pleurectomia	▷AllBeh = 34.5- ▶ Pleurektomie ▶ Pleurectomie ▶ Pleurectomia		▷InStr(AllBeh,'345')>0
<b>D.4.5.M</b>	D.4.5.M	17_4 Z/N	▷Pleurektomie, Mortalität Pleurectomie, mortalité Pleurectomia, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: D.4.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: D.4.5.F		▷D.4.5.F AND EAus = 5



CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>E</b> Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
<b>E.1</b>	<b>E.1</b>	<b>18</b>	<b>Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie) ▶ Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie) ▶ Asportazione della cistifellea (colecistectomia)</b>			
<b>E.1.1.F</b>	E.1.1.F	18_3 N	<p>▷Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</p> <p>Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur</p> <p>Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore</p>	<p>▷HD = K80- ▶ Cholelithiasis ▶ Cholélithiase ▶ Colelitiasi</p> <p>K81- ▶ Cholezystitis ▶ Cholécystite ▶ Colecistite</p> <p>▷AND AllBeh = 51.2- ▶ Cholezystektomie ▶ Cholécystectomie ▶ Colecistectomia</p> <p>▷AND NebDia &lt;&gt; Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; 51.22.12 ▶ Erweiterte Cholezystektomie ▶ Cholécystectomie élargie ▶ Colecistectomia allargata</p>	<p>▷Definition D Cholezystektomie</p> <p>Définition D Cholécystectomie</p> <p>Definizione D colecistectomia E.1.1.F</p> <p>▷Definition B Cholezystektomie</p> <p>Définition B Cholécystectomie</p> <p>Definizione B colecistectomia E.1.1.F</p>	<p>▷LEFT(HD,3) IN ('K80','K81')</p> <p>▷AND InStr(AllBeh, '512')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(NebDia, 'C')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'D0')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT InStr(AllBeh, '512212')&gt;0</p>
<b>E.1.1.M</b>	E.1.1.M	18_3 Z/N	<p>▷Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität</p> <p>Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité</p> <p>Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.1.1.F</p>		▷E.1.1.F AND EAus = 5
<b>E.1.1.X</b>	E.1.1.X	A_02 WV	<p>▷Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer</p> <p>Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour</p> <p>Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza</p>	<p>▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) E.1.1.F</p>		<p>▷E.1.1.F</p> <p>▷Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle</p> <p>Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas</p> <p>Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi</p>
<b>E.1.2.F</b>	E.1.2.F	18_1 Z	<p>▷Laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</p> <p>Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur</p> <p>OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore</p>	<p>▷HD = Definition D Cholezystektomie / Définition D Cholécystectomie / Definizione D colecistectomia E.1.1.F</p> <p>▷AND AllBeh = Definition B Cholezystektomie / Définition B Cholécystectomie / Definizione B colecistectomia E.1.1.F</p> <p>▷AND NebDia &lt;&gt; Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; 51.21 ▶ Sonstige partielle Cholezystektomie ▶ Autre cholécystectomie partielle ▶ Altra colecistectomia parziale</p> <p>51.22- ▶ Cholezystektomie ▶ Cholécystectomie ▶ Colecistectomia</p>		<p>▷LEFT(HD,3) IN ('K80','K81')</p> <p>▷AND InStr(AllBeh, '512')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(NebDia, 'C')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'D0')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '5121')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '5122')&gt;0)</p>
<b>E.1.2.P</b>	E.1.2.P	18_1 Z/N	<p>▷Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</p> <p>Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</p> <p>OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.1.2.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.1.1.F</p>		▷E.1.2.F
<b>E.2</b>	<b>E.2</b>	<b>19</b>	<b>Hernienoperationen ▶ Réparations de hernie ▶ Operazioni di ernia</b>			
<b>E.2.1.F</b>	E.2.1.F	19_1 N	<p>▷Herniotomie ohne OP am Darm</p> <p>Herniotomie sans OP de l'intestin</p> <p>Erniotomia senza OP all'intestino</p>	<p>▷HD = K40- ▶ Hernia inguinalis ▶ Hernie inguinale ▶ Ernia inguinale</p> <p>K41- ▶ Hernia femoralis ▶ Hernie crurale ▶ Ernia femorale</p> <p>K42- ▶ Hernia umbilicalis ▶ Hernie ombilicale ▶ Ernia ombelicale</p> <p>K43- ▶ Hernia ventralis ▶ Autres hernies de la paroi abdominale antérieure ▶ Ernia addominale</p> <p>▷AND AllBeh = 53.0- ▶ Operation einer Inguinalhernie ▶ Réparation de hernie inguinale ▶ Riparazione di ernia inguinale</p> <p>53.1- ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien ▶ Réparation de hernie inguinale, bilatérale ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale</p> <p>53.2- ▶ Operation einer Femoralhernie ▶ Réparation de hernie crurale ▶ Riparazione di ernia crurale</p>	<p>▷Definition D Hernien</p> <p>Définition D Hernies</p> <p>Definizione D ernia E.2.1.F</p> <p>▷Definition B Hernien</p> <p>Définition B Hernies</p> <p>Definizione B ernia E.2.1.F</p>	<p>▷LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43')</p> <p>▷AND (InStr(AllBeh, '530')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '531')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '533')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '535')&gt;0)</p> <p>OR InStr(AllBeh, '532')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '534')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '536')&gt;0)</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>E</b> Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
<b>E.2</b>	<b>E.2</b>	<b>19</b>	<b>Hernienoperationen ▶ Réparations de hernie ▶ Operazioni di ernia</b>	<p>53.3- ▶ Beidseitige Operation einer Femoralhernie ▶ Réparation de hernie crurale, bilatérale ▶ Riparazione bilaterale di ernia crurale</p> <p>53.4- ▶ Operation einer Umbilikalhernie ▶ Réparation de hernie ombilicale ▶ Riparazione di ernia ombelicale</p> <p>53.5- ▶ Operation einer anderen Hernie der Bauchwand, ohne Implantation von Membranen oder Netzen ▶ Opération d'une autre hernie de la paroi abdominale, sans implantation de membranes ou filets ▶ Riparazione di altra ernia della parete addominale, senza impianto di membrane o reti</p> <p>53.6- ▶ Operation einer anderen Hernie der ventralen Bauchwand mit Implantation von Membranen oder Netzen ▶ Opération d'une autre hernie de la paroi abdominale, avec implantation de membranes ou filets ▶ Riparazione di altra ernia della parete addominale antérieure con impianto di membrane o reti</p> <p>▶AND AllBeh &lt;= 45.3- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dünndarm ▶ Excision ou destruction locale de lésion ou tissu de l'intestin grêle ▶ Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto dell'intestino tenue</p> <p>45.4- ▶ Lokale Exzision oder Destruktion von Läsion oder Gewebe im Dickdarm ▶ Excision ou destruction locale de lésion ou tissu du gros intestin ▶ Asportazione o distruzione locale di lesione o tessuto dell'intestino crasso</p> <p>45.5- ▶ Isolation eines Darmsegments ▶ Isolement de segment d'intestin ▶ Isolamento di segmento intestinale</p> <p>45.6- ▶ Sonstige Exzision am Dünndarm ▶ Autre excision d'intestin grêle ▶ Autre asportazione dell'intestino tenue</p> <p>45.7- ▶ Teilresektion am Dickdarm ▶ Excision partielle du gros intestin ▶ Asportazione parziale dell'intestino crasso</p> <p>45.8- ▶ Totale intraabdominelle Kolektomie ▶ Colectomie totale intraabdominale ▶ Colectomia totale intra-addominale</p> <p>45.9- ▶ Intestinale Anastomose ▶ Anastomose intestinale ▶ Anastomosi intestinale</p> <p>46- ▶ Sonstige Operationen am Darm ▶ Autres opérations intestinales ▶ Altri interventi sull'intestino</p> <p>48- ▶ Operationen an Rektum, Rektosigmoid und Perirektalgewebe ▶ Opérations du rectum, du rectosigmoïde et du tissu pérectal ▶ Interventi sul retto, sul rettosigmoide e sui tessuti perirettali</p> <p>▶AND (AltE &gt; 0 OR ATage &gt; 27)</p>	<p>▶Definition Hernien mit OP Définition Hernies avec OP Definizione Ernia con OP E.2.1.F</p> <p>▶Altersbegrenzung: Ausschluss OPs bei Neugeborenen Limite d'âge : exclusion des opérations chez les nouveau-nés Limite d'età: escluse OP nei neonati</p>	<p>▶AND NOT (InStr(AllBeh, '453')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '454')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '455')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '456')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '457')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '458')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '459')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '46')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '48')&gt;0)</p> <p>▶AND (AltE&gt;0 OR ATage&gt;27)</p>
<b>E.2.1.M</b>	E.2.1.M	19_1 ZN	▶Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	<p>▶Zähler / numérateur / numeratore: E.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▶Nenner / dénominateur / denominatore: E.2.1.F</p>		▶E.2.1.F AND EAus = 5
<b>E.2.1.X</b>	E.2.1.X	A_03 WW	▶Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour Erniotomia senza OP all'intestino, durata della degenza	▶Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) E.2.1.F		<p>▶E.2.1.F</p> <p>▶Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi</p>
<b>E.2.2.F</b>	E.2.2.F	19_2 N	▶Herniotomie mit OP am Darm Herniotomie avec OP de l'intestin Erniotomia con OP all'intestino	<p>▶HD = Definition D Hernien / Définition D Hernies / Definizione D ernia E.2.1.F</p> <p>▶AND AllBeh = Definition B Hernien / Définition B Hernies / Definizione B ernia E.2.1.F</p> <p>▶AND AllBeh = Definition Hernien mit OP / Définition Hernies avec OP / Definizione Ernia con OP E.2.1.F</p> <p>▶AND (AltE &gt; 0 OR ATage &gt; 27)</p>	<p>▶Altersbegrenzung: Ausschluss OPs bei Neugeborenen Limite d'âge : exclusion des opérations chez les</p>	<p>▶LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43')</p> <p>▶AND (InStr(AllBeh, '530')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '531')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '532')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '533')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '534')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '535')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '536')&gt;0)</p> <p>▶AND (InStr(AllBeh, '453')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '454')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '455')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '456')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '457')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '458')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '459')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '46')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '48')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '492920')&gt;0)</p> <p>▶AND (AltE&gt;0 OR ATage&gt;27)</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>E</b> Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
<b>E.2</b>	<b>E.2</b>	<b>19</b>	<b>Hernienoperationen ▶ Réparations de hernie ▶ Operazioni di ernia</b>			
					nouveau-nés Limite d'età: escluse OP nei neonati	
<b>E.2.2.M</b>	E.2.2.M	19_2 Z/N	▷Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.2.2.F		▷E.2.2.F AND EAus = 5
<b>E.2.3N.F</b>	E.2.3N.F	19_31 N	▷OP Inguinalhernie, Alter 0-19 OP de hernie inguinale, âge 0-19 OP di ernia inguinale, età 0-19	▷HD = Definition D Hernien / Définition D Hernies / Definizione D ernia E.2.1.F ▷AND AllBeh = 53.0- ▶ Operation einer Inguinalhernie ▶ Réparation de hernie inguinale ▶ Riparazione di ernia inguinale 53.1- ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien ▶ Réparation de hernie inguinale, bilatérale ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale ▷AND (1 <= AltE <= 19 OR (AltE = 0 AND ATage > 27))	▷Nenner zur Berechnung von E.2.3.P Dénominateur pour le calcul de E.2.3.P Denominatore per il conteggio di E.2.3.P	▷LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43') ▷AND (InStr(AllBeh,'530')>0 OR InStr(AllBeh,'531')>0) ▷AND ((AltE between 1 AND 19) OR (AltE=0 AND ATage>27))
<b>E.2.3.F</b>	E.2.3.F	19_31 Z	▷Alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0-19 OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19 OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19	▷HD = Definition D Hernien / Définition D Hernies / Definizione D ernia E.2.1.F ▷AND AllBeh = 53.06.21 ▶ Operation einer Inguinalhernie, offen chirurgisch, mit Implantation von Membranen und Netzen ▶ Opération de hernie inguinale, par chirurgie ouverte, avec implantation de membranes et filets ▶ Riparazione di ernia inguinale, chirurgica a cielo aperto, con impianto di membrane e reti 53.07.21 ▶ Laparoskopisch transperitonealer Verschluss (TAPP) einer Inguinalhernie ▶ Cure de hernie inguinale par laparoscopie, par voie transpéritonéale (TAPP) ▶ Riparazione di ernia inguinale transperitoneale per via laparoscopica (TAPP) 53.03 ▶ Einseitige Operation einer direkten Inguinalhernie mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale directe avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale diretta con innesto o protesi 53.04 ▶ Operation einer indirekten Inguinalhernie mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale indirecte avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale indiretta con innesto o protesi 53.05 ▶ Operation einer Inguinalhernie mit Transplantat oder Prothese, n.n.bez. ▶ Réparation de hernie inguinale avec implant, SAP ▶ Riparazione monolaterale di ernia inguinale con innesto o protesi, NAS 53.14 ▶ Beidseitige Operation von direkten Inguinalhernien mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale directe bilatérale avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale diretta con innesto o protesi 53.15 ▶ Beidseitige Operation von indirekten Inguinalhernien mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale indirecte, bilatérale avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale indiretta con innesto o protesi 53.16 ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien, einer direkten und einer indirekten mit Transplantat oder Prothese ▶ Réparation de hernie inguinale bilatérale, une directe, l'autre indirecte, avec implant (filet, prothèse) ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale una diretta e l'altra indiretta, con innesto o protesi 53.17 ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien mit Transplantat oder Prothese, n.n.bez. ▶ Réparation de hernie inguinale bilatérale avec implant (filet, prothèse), SAP ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale con innesto o protesi, NAS ▷AND (1 <= AltE <= 19 OR (AltE = 0 AND ATage > 27))	▷Definition Hernien OP alloplastisch Définition Hernies OP alloplastique Definizione Ernia OP alloplastica E.2.3.F	▷LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43') ▷AND (InStr(AllBeh,'530621')>0 OR InStr(AllBeh,'530721')>0 OR InStr(AllBeh,'5303')>0 OR InStr(AllBeh,'5304')>0 OR InStr(AllBeh,'5305')>0 OR InStr(AllBeh,'5314')>0 OR InStr(AllBeh,'5315')>0 OR InStr(AllBeh,'5316')>0 OR InStr(AllBeh,'5317')>0) ▷AND ((AltE between 1 AND 19) OR (AltE=0 AND ATage>27))
<b>E.2.3.P</b>	E.2.3.P	19_31 Z/N	▷Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0-19 OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0-19, pourcentage OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.2.3.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.2.3N.F		▷E.2.3.F
<b>E.2.4N.F</b>	E.2.4N.F	19_32 N	▷OP Inguinalhernie, Alter >19 OP de hernie inguinale, âge >19 OP di ernia inguinale, età >19	▷HD = Definition D Hernien / Définition D Hernies / Definizione D ernia E.2.1.F ▷AND AllBeh = 53.0- ▶ Operation einer Inguinalhernie ▶ Réparation de hernie inguinale ▶ Riparazione di ernia inguinale 53.1- ▶ Beidseitige Operation von Inguinalhernien ▶ Réparation de hernie inguinale, bilatérale ▶ Riparazione bilaterale di ernia inguinale	▷Nenner zur Berechnung von E.2.4.P Dénominateur pour le calcul de E.2.4.P Denominatore per il conteggio di E.2.4.P	▷LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43') ▷AND (InStr(AllBeh,'530')>0 OR InStr(AllBeh,'531')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>E</b> Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
<b>E.2</b>	<b>E.2</b>	<b>19</b>	<b>Hernienoperationen ▶ Réparations de hernie ▶ Operazioni di ernia</b>			
				▷AND AltE > 19		▷AND AltE>19
<b>E.2.4.F</b>	E.2.4.F	19_32 Z	▷Alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19 OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19 OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19	▷HD = Definition D Hernien / Définition D Hernies / Definizione D ernia E.2.1.F ▷AND AllBeh = Definition Hernien OP alloplastisch / Définition Hernies OP alloplastique / Definizione Ernia OP alloplastica E.2.3.F  ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,3) IN ('K40','K41','K42','K43') ▷AND (InStr(AllBeh,'530621')>0 OR InStr(AllBeh,'530721')>0 OR InStr(AllBeh,'5303')>0 OR InStr(AllBeh,'5304')>0 OR InStr(AllBeh,'5305')>0 OR InStr(AllBeh,'5314')>0 OR InStr(AllBeh,'5315')>0 OR InStr(AllBeh,'5316')>0 OR InStr(AllBeh,'5317')>0) ▷AND AltE>19
<b>E.2.4.P</b>	E.2.4.P	19_32 Z/N	▷Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19 OP alloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.2.4.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.2.4N.F		▷E.2.4.F
<b>E.3</b>	<b>E.3</b>	<b>20</b>	<b>Eingriffe an der Schilddrüse ▶ Opérations de la thyroïde ▶ Interventi sulla tiroide</b>			
<b>E.3.1.F</b>	E.3.1.F	20_1 F	▷Resektion der Schilddrüse Résections thyroïdiennes Resezione della tiroide	▷AllBeh = 06.2 ▶ Unilaterale Hemithyreoidektomie ▶ Lobectomie thyroïdienne unilatérale ▶ Lobectomia monolaterale della tiroide 06.3 ▶ Sonstige partielle Thyreoidektomie ▶ Autre thyroïdectomie partielle ▶ Altra tiroidectomia parziale 06.4 ▶ Vollständige (totale) Thyreoidektomie ▶ Thyroïdectomie totale ▶ Tiroidectomia completa (totale) 06.5 ▶ Substernale Thyreoidektomie ▶ Thyroïdectomie substernale ▶ Tiroidectomia retrosternale 06.6 ▶ Exzision einer Thyreoides lingualis ▶ Excision de thyroïde linguale ▶ Asportazione di tiroide linguale	▷Definition Resektion Schilddrüse Définition Résection de la glande thyroïde Definizione Resezione della tiroide E.3.1.F	▷(InStr(AllBeh,'062')>0 OR InStr(AllBeh,'063')>0 OR InStr(AllBeh,'064')>0 OR InStr(AllBeh,'065')>0 OR InStr(AllBeh,'066')>0)
<b>E.3.2N.F</b>	E.3.2N.F	20_13 N	▷Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung oder bösartigen Neubildungen der Schilddrüse Résections thyroïdiennes pour affections bénignes ou en cas de tumeurs malignes de la thyroïde Resezione della tiroide per malattie benigne o tumori maligni della tiroide	▷E.3.4.F OR E.3.5.F		▷E.3.4.F OR E.3.5.F
<b>E.3.2.F</b>	E.3.2.F	20_13 Z	▷Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide	▷E.3.4.F OR E.3.5.F ▷AND HBeat > 24		▷E.3.4.F OR E.3.5.F ▷AND (HBeat>24)
<b>E.3.2.P</b>	E.3.2.P	20_13 Z/N	▷Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.3.2.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.2N.F		▷E.3.2.F
<b>E.3.4.F</b>	E.3.4.F	20_11 F	▷Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide	▷AllBeh = Definition Resektion Schilddrüse / Définition Résection de la glande thyroïde / Definizione Resezione della tiroide E.3.1.F  ▷AND AllDia = C73 ▶ Bösartige Neubildung der Schilddrüse ▶ Tumeur maligne de la thyroïde ▶ Tumore maligno della tiroide C75.0 ▶ Bösartige Neubildung: Nebenschilddrüse ▶ Tumeur maligne: Parathyroïde ▶ Tumore Maligno: Paratiroïdi D09.3 ▶ Carcinoma in situ: Schilddrüse und sonstige endokrine Drüsen ▶ Carcinoma in situ: Thyroïde et autres glandes		▷(InStr(AllBeh,'062')>0 OR InStr(AllBeh,'063')>0 OR InStr(AllBeh,'064')>0 OR InStr(AllBeh,'065')>0 OR InStr(AllBeh,'066')>0) ▷AND (InStr(AllDia,'C73')>0 OR InStr(AllDia,'C750')>0 OR InStr(AllDia,'D093')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>E</b> Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
<b>E.3</b>	<b>E.3</b>	<b>20</b>	<b>Eingriffe an der Schilddrüse ▶ Opérations de la thyroïde ▶ Interventi sulla tiroide</b>	endocrines ▶ Carcinoma in situ: Tiroide ed altre ghiandole endocrine		
<b>E.3.5.F</b>	E.3.5.F	20_12 F	▷ Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde Resezione della tiroide per malattia benigna della tiroide	▷ AllBeh = Definition Resektion Schilddrüse / Définition Résection de la glande thyroïde / Definizione Resezione della tiroide E.3.1.F  ▷ AND HD = D34 ▶ Gutartige Neubildung der Schilddrüse ▶ Tumeur bénigne de la thyroïde ▶ Tumore benigno della tiroide E00- ▶ Angeborenes Jodmangelyndrom ▶ Syndrome d'insuffisance thyroïdienne congénitale ▶ Sindrome da carenza di iodio congenita bis E07- ▶ Sonstige Krankheiten der Schilddrüse ▶ Autres affections de la thyroïde ▶ Altri disturbi della tiroide ▷ AND AllDia <> C73 ▶ Bösartige Neubildung der Schilddrüse ▶ Tumeur maligne de la thyroïde ▶ Tumore maligno della tiroide  C75.0 ▶ Bösartige Neubildung: Nebenschilddrüse ▶ Tumeur maligne: Parathyroïde ▶ Tumore Maligno: Paratiroidi D09.3 ▶ Carcinoma in situ: Schilddrüse und sonstige endokrine Drüsen ▶ Carcinoma in situ: Thyroïde et autres glandes endocrines ▶ Carcinoma in situ: Tiroide ed altre ghiandole endocrine		▷ (InStr(AllBeh,'062')>0 OR InStr(AllBeh,'063')>0 OR InStr(AllBeh,'065')>0 ▷ AND (LEFT(HD,2) IN ('E0')  ▷ AND NOT (InStr(AllDia,'C73')>0 OR InStr(AllDia,'D093')>0  OR InStr(AllBeh,'064')>0 OR InStr(AllBeh,'066')>0 OR LEFT(HD,3) IN ('D34'))
<b>E.3.3.F</b>	E.3.3.F	20_2 F	▷ Radiojodtherapie Radiothérapie par iode radioactif Radioiodoterapia	▷ AllBeh = 92.28.02 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 jusqu'à 1,2 GBq : sans administration de thyroïdine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia fino a 1,2 GBq I-131: senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) 92.28.03 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie bis 1,2 GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 jusqu'à 1,2 GBq : avec administration de thyroïdine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia fino a 1,2 GBq I-131: con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) 92.28.04 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie über 1,2 bis unter 5 GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de plus de 1,2 GBq à moins de 5 GBq : sans administration de thyroïdine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 1,2 a meno di 5 GBq I-131: senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) 92.28.05 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie über 1,2 bis unter 5 GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de plus de 1,2 GBq à moins de 5 GBq : avec administration de thyroïdine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 1,2 a meno di 5 GBq I-131: con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) 92.28.06 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie mit 5 und mehr GBq I-131: Ohne Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de 5 GBq et plus : sans administration de thyroïdine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 5 GBq I-131: senza somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) 92.28.07 ▶ Radiojodtherapie: Radiojodtherapie mit 5 und mehr GBq I-131: Mit Gabe von rekombinantem Thyreotropin (rh-TSH) ▶ Radiothérapie par iode radioactif : dose thérapeutique de I-131 de 5 GBq et plus : avec administration de thyroïdine recombinante (rh-TSH) ▶ Radioiodoterapia: Radioiodoterapia da 5 GBq I-131: con somministrazione di tireotropina ricombinante (rh-TSH) 92.28.4 ▶ Radiojodtherapie ▶ Traitement à l'iode radioactif ▶ Radioiodoterapia	▷ Definition Radiojodtherapie Définition Radiothérapie par iode radioactif Definizione Radioiodoterapia E.3.3.F	▷ (InStr(AllBeh,'922802')>0 OR InStr(AllBeh,'922804')>0 OR InStr(AllBeh,'922806')>0 OR InStr(AllBeh,'92284')>0 OR InStr(AllBeh,'922803')>0 OR InStr(AllBeh,'922805')>0 OR InStr(AllBeh,'922807')>0
<b>E.4</b>	<b>E.4</b>	<b>21</b>	<b>Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto</b>			
<b>E.4.11.F</b>	E.4.11.F	21_1 F	▷ Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom Traitements hospitaliers en cas de DP carcinoma colorectal Cure ospedaliera per DP carcinoma coloretale	▷ HD = Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F		▷ LEFT(HD,3) IN ('C18','C19','C20') OR LEFT(HD,4) IN ('C218','D010','D011','D012')
<b>E.4.12.F</b>	E.4.12.F	21_2 F	▷ Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND) Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou	▷ AllDia = K50- ▶ Crohn-Krankheit [Enteritis regionalis] [Morbus Crohn] ▶ Maladie de Crohn [entérite régionale] ▶ Morbo di Crohn [enterite regionale]	▷ Definition Crohn/Colitis Définition Crohn/Colite	▷ InStr(AllDia,'K50')>0 OR InStr(AllDia,'K51')>0

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>E</b> Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
<b>E.4</b>	<b>E.4</b>	<b>21</b>	<b>Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto</b>			
			maladie de Crohn (DP ou DS) Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)	K51- ▶ Colitis ulcerosa ▶ Recto-colite hémorragique [colite ulcéreuse] ▶ Colite ulcerosa	Definitione Crohn/Colite E.4.12.F	
<b>E.4.1.F</b>	E.4.1.F	21_3 N	▷Kolonrektionen insgesamt Total des résections colorectales Resezioni coloretali, totale	▷AllBeh = 45.7- ▶ Teilresektion am Dickdarm ▶ Excision partielle du gros intestin ▶ Asportazione parziale dell'intestino crasso 45.8 ▶ Totale Kolektomie ▶ Colectomie totale ▶ Colectomia totale  ▷OR AllBeh = 48.4- ▶ Rektumresektion mit Durchzugsverfahren ▶ Résection du rectum avec abaissement du côlon ▶ Resezione del retto con pull-through 48.5- ▶ Abdominoperineale Rektumresektion ▶ Résection abdomino-périnéale du rectum ▶ Resezione del retto per via addominoperineale 48.6- ▶ Sonstige Rektumresektion ▶ Autre résection du rectum ▶ Altra resezione del retto	▷Definition Kolonresektion Définition Résection du côlon Definitione Resezione coloretale E.4.1.F  ▷Definition Rektumresektion Définition Résection du rectum Definitione Resezione del retto E.4.1.F	▷(InStr(AllBeh,' 457')>0 OR InStr(AllBeh,' 458')>0)  ▷OR (InStr(AllBeh,' 484')>0 OR InStr(AllBeh,' 486')>0) OR InStr(AllBeh,' 485')>0
<b>E.4.1.M</b>	E.4.1.M	21_3 Z/N	▷Kolonrektionen insgesamt, Mortalität Total des résections colorectales, mortalité Resezioni coloretali, totale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.1.F		▷E.4.1.F AND EAus = 5
<b>E.4.1.VN</b>	E.4.1.VN	A_31 N	▷Nenner Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt dénominateur Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage denominatore Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale	▷E.4.1.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)	▷Nenner zur Berechnung von E.4.1.V Dénominateur pour le calcul de E.4.1.V Denominatore per il conteggio di E.4.1.V	▷E.4.1.F AND EAus <> 5
<b>E.4.1.V</b>	E.4.1.V	A_31 Z/N	▷Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.1.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.1.VN		▷E.4.1.F AND ANach = 6
<b>E.4.2.F</b>	E.4.2.F	21_311 N	▷Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante	▷(AllBeh = Definition Kolonresektion / Définition Résection du côlon / Definizione Resezione coloretale E.4.1.F ▷OR (AllBeh = 48.66 ▶ Rektumresektion mit Sphinktererhaltung ▶ Résection du rectum avec conservation du sphincter ▶ Resezione del retto con conservazione dello sfintere  ▷AND AllBeh <> 48.5 ▶ Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung ▶ Résection du rectum sans conservation du sphincter ▶ Resezione del retto senza conservazione dello sfintere  ▷AND AllDia <> C20 ▶ Bösartige Neubildung des Rektums ▶ Tumeur maligne du rectum ▶ Tumori maligni del retto C21.8 ▶ Bösartige Neubildung: Rektum, Anus und Analkanal, mehrere Teilbereiche überlappend ▶ Tumeur maligne : Lésion à localisations contiguës du rectum, de l'anus et du canal anal ▶ Tumore maligno: Lesione sconfinante a più zone contigue del retto, dell'ano e del canale anale D01.1 ▶ Carcinoma in situ: Rektosigmoid, Übergang ▶ Carcinoma in situ: Jonction recto-sigmoïdienne ▶ Carcinoma in situ: Giunzione retto-sigmoidea D01.2 ▶ Carcinoma in situ: Rektum ▶ Carcinoma in situ: Rectum ▶ Carcinoma in situ: Retto))	▷Definition Rektumresektion mit Sphinktererhaltung Définition Résection du rectum Definitione Resezione del retto E.4.4.F  ▷Definition Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung Définition Résection du rectum Definitione Resezione del retto E.4.4.F  ▷Definition Rektumkarzinom Définition Carcinome rectal Definitione Carcinoma rettale E.4.2.F	▷((InStr(AllBeh,' 457')>0 OR InStr(AllBeh,' 458')>0) OR (InStr(AllBeh,' 4866')>0)  ▷AND NOT InStr(AllBeh,' 485')>0  ▷AND NOT (InStr(AllDia,' C20')>0 OR InStr(AllDia,' C218')>0) OR InStr(AllDia,' D011')>0 OR InStr(AllDia,' D012')>0))

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>E</b> Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
<b>E.4</b>	<b>E.4</b>	<b>21</b>	<b>Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto</b>	<p>▷AND (AllDia = C18- ▶ Bösartige Neubildung des Kolons ▶ Tumeur maligne du côlon ▶ Tumore maligno del colon C19 ▶ Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang ▶ Tumeur maligne de la jonction recto-sigmoïdienne ▶ Tumore maligno della giunzione retto-sigmoidea C20 ▶ Bösartige Neubildung des Rektums ▶ Tumeur maligne du rectum ▶ Tumore maligno del retto C21.8 ▶ Bösartige Neubildung: Rektum, Anus und Analkanal, mehrere Teilbereiche überlappend ▶ Tumeur maligne : Lésion à localisations contiguës du rectum, de l'anus et du canal anal ▶ Tumore maligno: Lesione sconfinante a più zone contigue del retto, dell'ano e del canale anale D01.0 ▶ Carcinoma in situ: Kolon ▶ Carcinoma in situ: Côlon ▶ Carcinoma in situ: Colon D01.1 ▶ Carcinoma in situ: Rektosigmoid, Übergang ▶ Carcinoma in situ: Jonction recto-sigmoïdienne ▶ Carcinoma in situ: Giunzione retto-sigmoidea D01.2 ▶ Carcinoma in situ: Rektum ▶ Carcinoma in situ: Rectum ▶ Carcinoma in situ: Retto</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; K56- ▶ Paralytischer Ileus und mechanischer Ileus ohne Hernie ▶ Iléus paralytique et occlusion intestinale sans hernie ▶ Ileo paralitico ed ostruzione intestinale senza ernia K59.3 ▶ Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Mégacôlon, non classé ailleurs ▶ Megacolon, non classificato altrove</p> <p>▷AND HD &lt;&gt; C16- ▶ Bösartige Neubildung des Magens ▶ Tumeur maligne de l'estomac ▶ Tumore maligno dello stomaco C22- ▶ Bösartige Neubildung der Leber und der intrahepatischen Gallengänge ▶ Tumeur maligne du foie et des voies biliaires intrahépatiques ▶ Tumore maligno del fegato e dei dotti biliari intraepatici C23 ▶ Bösartige Neubildung der Gallenblase ▶ Tumeur maligne de la vésicule biliaire ▶ Tumore maligno della colecisti C24- ▶ Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter Teile der Gallenwege ▶ Tumeurs malignes des voies biliaires, autres et non précisées ▶ Tumore maligno di altre e non specificate parti delle vie biliari C25- ▶ Bösartige Neubildung des Pankreas ▶ Tumeur maligne du pancréas ▶ Tumore maligno del pancreas C54- ▶ Bösartige Neubildung des Corpus uteri ▶ Tumeur maligne du corps de l'utérus ▶ Tumore maligno del corpo dell'utero C55 ▶ Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée ▶ Tumore maligno dell'utero, parte non specificata C56 ▶ Bösartige Neubildung des Ovars ▶ Tumeur maligne de l'ovaire ▶ Tumore maligno dell'ovaio C64 ▶ Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken ▶ Tumeur maligne du rein, à l'exception du bassinet ▶ Tumore maligno del rene, ad eccezione della pelvi renale C65 ▶ Bösartige Neubildung des Nierenbeckens ▶ Tumeur maligne du bassinot ▶ Tumore maligno della pelvi renale C66 ▶ Bösartige Neubildung des Ureters ▶ Tumeur maligne de l'uretère ▶ Tumore maligno dell'uretore C67- ▶ Bösartige Neubildung der Harnblase ▶ Tumeur maligne de la vessie ▶ Tumore maligno della vescica K55- ▶ Gefässkrankheiten des Darmes ▶ Troubles vasculaires de l'intestin ▶ Disturbi vascolari dell'intestino K59.3 ▶ Megakolon, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Mégacôlon, non classé ailleurs ▶ Megacolon, non classificato altrove K63.0 ▶ Darmabszess ▶ Abcès de l'intestin ▶ Ascesso intestinale K63.1 ▶ Perforation des Darmes (nichttraumatisch) ▶ Perforation de l'intestin (non traumatique) ▶ Perforazione intestinale (non traumatica) K65- ▶ Peritonitis ▶ Péritonite ▶ Peritonite)</p> <p>▷AND &lt;&gt; E.4.4.F</p>	<p>▷Definition Kolorektales Karzinom Définition Carcinome colorectal Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F</p> <p>▷Definition Kompl AllDia bei Kolonresektion Définition AllDia compl. en cas de résection du côlon Definizione AllDia complicanti la resezione coloretale E.4.2.F</p> <p>▷Definition Kompl HD bei Kolonresektion Définition DP compl. en cas de résection du côlon Definizione HD complicante la resezione coloretale E.4.2.F</p>	<p>▷AND ((InStr(AllDia,'C18')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C19')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C20')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C218')&gt;0 OR InStr(AllDia,'D010')&gt;0 OR InStr(AllDia,'D011')&gt;0 OR InStr(AllDia,'D012')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'K56')&gt;0 OR InStr(AllDia,'K593')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (LEFT(HD,3) IN ('C16','C22','C23','C24','C25','C54', 'C55','C56','C64','C65','C66','C67','K55','K65') OR LEFT(HD,4) IN ('K593','K630','K631')))</p> <p>▷AND NOT E.4.4.F</p>
<b>E.4.2.M</b>	E.4.2.M	21_311 ZN	▷Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic complicant, mortalité Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.2.F		▷E.4.2.F AND EAus = 5
<b>E.4.3.F</b>	E.4.3.F	21_312	▷Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit	▷(AllBeh = Definition Kolonresektion / Définition Résection du côlon / Definizione Resezione coloretale E.4.1.F		▷((InStr(AllBeh,'457')>0 OR InStr(AllBeh,'458')>0)



CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>E</b> Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
<b>E.4</b>	<b>E.4</b>	<b>21</b>	<b>Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto</b>			
		N	komplizierender Diagnose Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante	<p>▷OR (AllBeh = Definition Rektumresektion mit Sphinktererhaltung / Définition Résection du rectum avec conservation du sphincter / Definizione Resezione del retto con conservazione dello sfintere E.4.4.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung / Définition Résection du rectum sans conservation du sphincter / Definizione Resezione del retto senza conservazione dello sfintere E.4.4.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Rektumkarzinom / Définition Carcinome rectal / Definizione Carcinoma rettale E.4.2.F))</p> <p>▷AND AllDia = Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F</p> <p>▷AND (AllDia = Definition Kompl AllDia bei Kolonresektion / Définition AllDia compl. en cas de résection du côlon / Definizione AllDia compl. en cas de resezione coloretale E.4.2.F</p> <p>▷OR HD = Definition Kompl HD bei Kolonresektion / Définition DP compl. en cas de résection du côlon / Definizione HD compl. en cas de resezione coloretale E.4.2.F)</p> <p>▷AND &lt;&gt; E.4.4.F</p>		<p>▷OR (InStr(AllBeh, '4866')&gt;0</p> <p>▷AND NOT InStr(AllBeh, '485')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia, 'C20')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'C218')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia, 'D011')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D012')&gt;0))</p> <p>▷AND (InStr(AllDia, 'C18')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'C19')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia, 'C20')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'C218')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia, 'D010')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D011')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia, 'D012')&gt;0)</p> <p>▷AND (InStr(AllDia, 'K56')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'K593')&gt;0</p> <p>▷OR LEFT(HD,3) IN ('C16','C22','C23','C24','C25','C54','C55','C56','C64','C65','C66','C67','K55','K65')</p> <p>OR LEFT(HD,4) IN ('K593','K630','K631'))</p> <p>▷AND NOT E.4.4.F</p>
<b>E.4.3.M</b>	<b>E.4.3.M</b>	<b>21_312</b> Z/N	▷Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.3.F</p>		▷E.4.3.F AND EAus = 5
<b>E.4.4.F</b>	<b>E.4.4.F</b>	<b>21_313</b> N	▷Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom Résections du rectum pour cancer colorectal Resezioni del retto per carcinoma coloretale	<p>▷((AllBeh = Definition Rektumresektion mit Sphinktererhaltung / Définition Résection du rectum avec conservation du sphincter / Definizione Resezione del retto con conservazione dello sfintere E.4.4.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Rektumkarzinom / Définition Carcinome rectal / Definizione Carcinoma rettale E.4.2.F)</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition Rektumresektion ohne Sphinktererhaltung / Définition Résection du rectum sans conservation du sphincter / Definizione Resezione del retto senza conservazione dello sfintere E.4.4.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F))</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; 45.77- ▶ Erweiterte Hemikolektomie ▶ Hémicolectomies étendues ▶ Emeicolectomia allargata 45.80 ▶ Totale Kolektomie, n.n.bez. ▶ Colectomie totale; SAP ▶ Colectomia totale, NAS 45.82- ▶ Proktokolektomie ▶ Proctocolectomie ▶ Coloproctectomia 45.89 ▶ Totale Kolektomie, sonstige ▶ Colectomie totale, autre ▶ Colectomia totale, altro</p>	<p>▷Definition Kolonresektion erweitert total Définition Résection du côlon, totale élargie Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.4.F</p>	<p>▷((InStr(AllBeh, '4866')&gt;0</p> <p>▷AND (InStr(AllDia, 'C20')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'C218')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia, 'D011')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D012')&gt;0))</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh, '485')&gt;0</p> <p>▷AND (InStr(AllDia, 'C18')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'C19')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia, 'C20')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'C218')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia, 'D010')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D011')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia, 'D012')&gt;0)))</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '4577')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '4580')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '4582')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '4589')&gt;0)</p>
<b>E.4.4.M</b>	<b>E.4.4.M</b>	<b>21_313</b> Z/N	▷Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.4.F</p>		▷E.4.4.F AND EAus = 5
<b>E.4.5.F</b>	<b>E.4.5.F</b>	<b>21_321</b> N	▷Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation Résections coloretales pour diverticule sans abcès/perforation Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione	<p>▷HD = K57.3- ▶ Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose du côlon, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare del colon senza perforazione o ascesso</p> <p>K57.5- ▶ Divertikulose sowohl des Dünnarmes als auch des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose du côlon et de l'intestin grêle, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino tenue e del colon senza perforazione o ascesso</p> <p>K57.9- ▶ Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin, siège non précisé, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino, parte non specificata,</p>	<p>▷Definition Divertikulitis ohne Perforation Définition Diverticulite sans perforation Definizione Malattia diverticolare senza perforazione E.4.5.F</p>	▷LEFT(HD,4) IN ('K573','K575','K579')

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>E</b> Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
<b>E.4</b>	<b>E.4</b>	<b>21</b>	<b>Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto</b>			
				<p>senza perforazione o ascesso</p> <p>▷AND E.4.1.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Kompl AllDia bei Kolonresektion / Définition AllDia compl. en cas de résection du côlon / Definizione AllDia complicanti la resezione coloretale E.4.2.F</p> <p>▷AND HD &lt;&gt; Definition Kompl HD bei Kolonresektion / Définition DP compl. en cas de résection du côlon / Definizione HD complicante la resezione coloretale E.4.2.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; AllDia = C18- ▶ Bösartige Neubildung des Kolons ▶ Tumeur maligne du côlon ▶ Tumore maligno del colon</p> <p>C19 ▶ Bösartige Neubildung am Rektosigmoid, Übergang ▶ Tumeur maligne de la jonction recto-sigmoïdienne ▶ Tumore maligno della giunzione retto-sigmoidea</p> <p>C20 ▶ Bösartige Neubildung des Rektums ▶ Tumeur maligne du rectum ▶ Tumore maligno del retto</p> <p>C21.8 ▶ Bösartige Neubildung: Rektum, Anus und Analkanal, mehrere Teilbereiche überlappend ▶ Tumeur maligne : Lésion à localisations contiguës du rectum, de l'anus et du canal anal ▶ Tumore maligno: Lesione sconfinante a più zone contigue del retto, dell'ano e del canale anale</p>	<p>▷Definition Kolonkarzinom Définition Carcinome du côlon Definizione Carcinoma del colon E.4.5.F</p>	<p>▷E.4.1.F</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'K56')&gt;0 OR InStr(AllDia,'K593')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (LEFT(HD,3) IN ('C16','C22','C23','C24','C25','C54','C55','C56','C64','C65','C66','C67','K55','K65')) OR LEFT(HD,4) IN ('K593','K630','K631'))</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'C18')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C19')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C20')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C218')&gt;0)</p>
<b>E.4.5.M</b>	<b>E.4.5.M</b>	<b>21_321 Z/N</b>	<p>▷Kolonrektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität</p> <p>Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité</p> <p>Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.5.F</p>		▷E.4.5.F AND EAus = 5
<b>E.4.6.F</b>	<b>E.4.6.F</b>	<b>21_322 N</b>	<p>▷Kolonrektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation</p> <p>Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation</p> <p>Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione</p>	<p>▷HD = K57.2 ▶ Divertikulose des Dickdarmes mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose du côlon, avec perforation et abcès ▶ Malattia diverticolare del colon con perforazione ed ascesso</p> <p>K57.3 ▶ Divertikulose des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose du côlon, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare del colon senza perforazione o ascesso</p> <p>K57.4 ▶ Divertikulose sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin grêle et du côlon avec perforation et abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino tenue e del colon con perforazione ed ascesso</p> <p>K57.5 ▶ Divertikulose sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose du côlon et de l'intestin grêle, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino tenue e del colon senza perforazione o ascesso</p> <p>K57.8 ▶ Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin, siège non précisé, avec perforation et abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino, parte non specificata, con perforazione e ascesso</p> <p>K57.9 ▶ Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, ohne Perforation oder Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin, siège non précisé, sans perforation ni abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino, parte non specificata, senza perforazione o ascesso</p> <p>▷AND E.4.1.F</p> <p>▷AND (HD = K57.2- ▶ Divertikulose des Dickdarmes mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose du côlon, avec perforation et abcès ▶ Malattia diverticolare del colon con perforazione ed ascesso</p> <p>K57.4- ▶ Divertikulose sowohl des Dünndarmes als auch des Dickdarmes mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin grêle et du côlon avec perforation et abcès, sans indication de saignement ▶ Malattia diverticolare dell'intestino tenue e del colon con perforazione ed ascesso</p> <p>K57.8- ▶ Divertikulose des Darmes, Teil nicht näher bezeichnet, mit Perforation und Abszess ▶ Diverticulose de l'intestin, siège non précisé, avec perforation et abcès ▶ Malattia diverticolare dell'intestino, parte non specificata, con perforazione e ascesso</p> <p>▷OR AllDia = Definition Kompl AllDia bei Kolonresektion / Définition AllDia compl. en cas de résection du côlon / Definizione AllDia complicanti la resezione coloretale E.4.2.F</p> <p>▷OR HD = Definition Kompl HD bei Kolonresektion / Définition DP compl. en cas de résection du côlon / Definizione HD complicante la resezione coloretale E.4.2.F</p>	<p>▷Definition Divertikulitis mit Perforation Définition Diverticulite avec perforation Definizione Malattia diverticolare con perforazione E.4.6.F</p>	<p>▷LEFT(HD,4) IN ('K572','K573','K574','K575','K578','K579')</p> <p>▷E.4.1.F</p> <p>▷AND (LEFT(HD,4) IN ('K572','K574','K578'))</p> <p>▷OR InStr(AllDia,'K56')&gt;0 OR InStr(AllDia,'K593')&gt;0</p> <p>▷OR LEFT(HD,3) IN ('C16','C22','C23','C24','C25','C54','C55','</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>E</b> Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
<b>E.4</b>	<b>E.4</b>	<b>21</b>	<b>Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto</b>			
				▷AND AllDia <> Definition Kolonkarzinom / Définition Carcinome du côlon / Definizione Carcinoma del colon E.4.5.F		'C56','C64','C65','C66','C67','K55','K65') OR LEFT(HD,4) IN ('K593','K630','K631')) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C18')>0 OR InStr(AllDia,'C19')>0 OR InStr(AllDia,'C20')>0 OR InStr(AllDia,'C218')>0)
<b>E.4.6.M</b>	E.4.6.M	21_322 Z/N	Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.6.F		▷E.4.6.F AND EAus = 5
<b>E.4.7.F</b>	E.4.7.F	21_33 N	▷Kolorektale Resektionen bei Darmischämie Résections colorectales pour ischémie intestinale Resezione coloretale per ischemia intestinale	▷AND E.4.1.F ▷AND AllDia = K55.0 ▶ Akute Gefässkrankheiten des Darmes ▶ Troubles vasculaires aigus de l'intestin ▶ Disturbo vascolare acuto dell'intestino K55.1 ▶ Chronische Gefässkrankheiten des Darmes ▶ Troubles vasculaires chroniques de l'intestin ▶ Disturbo vascolare cronico dell'intestino K55.9 ▶ Gefässkrankheit des Darmes, nicht näher bezeichnet ▶ Trouble vasculaire de l'intestin, sans précision ▶ Disturbo vascolare dell'intestino, non specificato ▷AND AllDia <> Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F  ▷AND AllDia <> Definition Crohn/Colitis / Définition Crohn/Colite / Definizione Crohn/Colite E.4.12.F ▷AND HD <> Definition Divertikulitis ohne Perforation / Définition Diverticulite sans perforation / Definizione Malattia diverticolare senza perforazione E.4.5.F ▷AND HD <> Definition Divertikulitis mit Perforation / Définition Diverticulite avec perforation / Definizione Malattia diverticolare con perforazione E.4.6.F	▷Definition Darmischämie Définition Ischémie intestinale Definizione Ischemia intestinale E.4.7.F	▷E.4.1.F ▷AND (InStr(AllDia,'K550')>0 OR InStr(AllDia,'K551')>0 OR InStr(AllDia,'K559')>0)  ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C18')>0 OR InStr(AllDia,'C19')>0 OR InStr(AllDia,'C20')>0 OR InStr(AllDia,'C218')>0 OR InStr(AllDia,'D010')>0 OR InStr(AllDia,'D011')>0 OR InStr(AllDia,'D012')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'K50')>0 OR InStr(AllDia,'K51')>0) ▷AND NOT LEFT(HD,4) IN ('K573','K575','K579') ▷AND NOT LEFT(HD,4) IN ('K572','K574','K578')
<b>E.4.7.M</b>	E.4.7.M	21_33 Z/N	▷Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité Resezione coloretale per ischemia intestinale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.7.F		▷E.4.7.F AND EAus = 5
<b>E.4.13.F</b>	E.4.13.F	21_34 N	▷Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn	▷AND E.4.1.F ▷AND AllDia = Definition Crohn/Colitis / Définition Crohn/Colite / Definizione Crohn/Colite E.4.12.F ▷AND AllDia <> Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F  ▷AND HD <> Definition Divertikulitis ohne Perforation / Définition Diverticulite sans perforation / Definizione Malattia diverticolare senza perforazione E.4.5.F ▷AND HD <> Definition Divertikulitis mit Perforation / Définition Diverticulite avec perforation / Definizione Malattia diverticolare con perforazione E.4.6.F		▷E.4.1.F ▷AND (InStr(AllDia,'K50')>0 OR InStr(AllDia,'K51')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C18')>0 OR InStr(AllDia,'C19')>0 OR InStr(AllDia,'C20')>0 OR InStr(AllDia,'C218')>0 OR InStr(AllDia,'D010')>0 OR InStr(AllDia,'D011')>0 OR InStr(AllDia,'D012')>0) ▷AND NOT LEFT(HD,4) IN ('K573','K575','K579') ▷AND NOT LEFT(HD,4) IN ('K572','K574','K578')
<b>E.4.13.M</b>	E.4.13.M	21_34 Z/N	▷Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn,	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.13.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.13.F		▷E.4.13.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
-------------	-------------	------------	---	--	--	---

**E** Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali

**E.4** **E.4** **21** Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto

			mortalità			
<b>E.4.8.F</b>	E.4.8.F	21_35 N	▷Kolonrektionen bei anderer Diagnose Résections du côlon pour autre diagnostic Resezioni coloretali per altra diagnosi	▷AND E.4.1.F ▷AND AllDia <> Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F  ▷AND AllDia <> Definition Darmischämie / Définition Ischémie intestinale / Definizione Ischemia intestinale E.4.7.F  ▷AND AllDia <> Definition Crohn/Colitis / Définition Crohn/Colite / Definizione Crohn/Colite E.4.12.F ▷AND HD <> Definition Divertikulitis ohne Perforation / Définition Diverticulite sans perforation / Definizione Malattia diverticolare senza perforazione E.4.5.F ▷AND HD <> Definition Divertikulitis mit Perforation / Définition Diverticulite avec perforation / Definizione Malattia diverticolare con perforazione E.4.6.F		▷E.4.1.F ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C18')>0 OR InStr(AllDia,'C19')>0 OR InStr(AllDia,'C20')>0 OR InStr(AllDia,'C218')>0 OR InStr(AllDia,'D010')>0 OR InStr(AllDia,'D011')>0 OR InStr(AllDia,'D012')>0) ▷AND NOT InStr(AllDia,'K550')>0 OR InStr(AllDia,'K551')>0 OR InStr(AllDia,'K559')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'K50')>0 OR InStr(AllDia,'K51')>0) ▷AND NOT LEFT(HD,4) IN ('K573','K575','K579')  ▷AND NOT LEFT(HD,4) IN ('K572','K574','K578')
<b>E.4.8.M</b>	E.4.8.M	21_35 Z/N	▷Kolonrektionen bei anderer Diagnose, Mortalität Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.8.F		▷E.4.8.F AND EAus = 5
<b>E.4.14.N.F</b>	E.4.14.N. F	21_36 N	▷Kolonrektionen bei kolorektalem Karzinom Résections colorettales pour carcinome colorectal Resezione coloretale per carcinoma coloretale	▷E.4.1.F ▷AND AllDia = Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F	▷Nenner zur Berechnung von E.4.14.P Dénominateur pour le calcul de E.4.14.P Denominatore per il conteggio di E.4.14.P	▷E.4.1.F ▷AND (InStr(AllDia,'C18')>0 OR InStr(AllDia,'C19')>0 OR InStr(AllDia,'C20')>0 OR InStr(AllDia,'C218')>0 OR InStr(AllDia,'D010')>0 OR InStr(AllDia,'D011')>0 OR InStr(AllDia,'D012')>0)
<b>E.4.14.F</b>	E.4.14.F	21_36 Z	▷Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom Résection/destruction du foie avec résections colorettales pour carcinome colorectal Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale	▷E.4.1.F ▷AND AllDia = Definition Kolorektales Karzinom / Définition Carcinome colorectal / Definizione Carcinoma coloretale E.4.2.F		▷E.4.1.F ▷AND (InStr(AllDia,'C18')>0 OR InStr(AllDia,'C19')>0 OR InStr(AllDia,'C20')>0 OR InStr(AllDia,'C218')>0 OR InStr(AllDia,'D010')>0 OR InStr(AllDia,'D011')>0 OR InStr(AllDia,'D012')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>E</b> Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
<b>E.4</b>	<b>E.4</b>	<b>21</b>	<b>Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto</b>			
			in caso di carcinoma colorettales	<p>▷AND (AllBeh = 50.20 ▶ Partielle Hepatektomie und lokale Exzision oder Destruktion von Gewebe oder Läsion der Leber, n.n.bez ▶ Hépatectomie partielle et excision ou destruction locale de lésion ou de tissu hépatique, SAP ▶ Asportazione e distruzione locale di tessuti o lesioni del fegato ed epatectomia parziale, NAS</p> <p>50.21- ▶ Fenestration einer oder mehrerer Leberzyste(n) ▶ Fenestration d'un ou plusieurs kyste(s) hépatique(s) ▶ Fenestrazione di una o più cisti epatiche</p> <p>50.22- ▶ Partielle Hepatektomie ▶ Hépatectomie partielle ▶ Epatectomia parziale</p> <p>50.23- ▶ Offene Exzision von Läsion oder Gewebe der Leber ▶ Ablation ouverte de lésion ou de tissu du foie ▶ Escissione aperta di lesione o tessuto epatico</p> <p>50.24 ▶ Perkutane Exzision von Läsion oder Gewebe an der Leber ▶ Ablation percutanée de lésion ou de tissu du foie ▶ Escissione percutanea di lesione o tessuto epatico</p> <p>50.25- ▶ Laparoskopische Exzision von Läsion oder Gewebe der Leber ▶ Ablation laparoscopique de lésion ou de tissu du foie ▶ Escissione laparoscopica di lesione o tessuto epatico</p> <p>50.26 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Exzision von Läsion oder Gewebe an der Leber ▶ Ablation autre et non spécifiée de lésion ou de tissu du foie ▶ Escissione altra e non specificata di lesione o tessuto epatico</p> <p>50.27- ▶ Lokale Destruktion von Läsion oder Gewebe der Leber ▶ Destruction locale de lésion ou de tissu du foie ▶ Distruzione locale di lesione o tessuto del fegato</p> <p>50.29 ▶ Partielle Hepatektomie und lokale Exzision oder Destruktion von Gewebe oder Läsion der Leber, sonstige ▶ Hépatectomie partielle et excision ou destruction locale de lésion ou de tissu hépatique, autre ▶ Asportazione o distruzione locale di tessuto o lesione del fegato ed epatectomia parziale, altro</p> <p>50.2A- ▶ Partielle Hepatektomie ▶ Hépatectomie partielle ▶ Epatectomia parziale</p> <p>50.2B- ▶ Transsektion der Leber und Ligatur von Portalvenenästen, ALPPS, Schritt 1 ▶ Transection hépatique et ligature de branches portales, 1ère étape ALPPS ▶ Transezione del fegato e legatura di rami della vena porta, ALPPS, prima fase</p> <p>50.3X.0 ▶ Lobektomie der Leber ▶ Lobectomie hépatique ▶ Lobectomia del fegato)</p>		<p>▷AND (InStr(AllBeh,'5020')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'5021')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'5022')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'5023')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'5024')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'5025')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'5026')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'5027')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'5029')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'502A')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'502B')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'503X')&gt;0)</p>
<b>E.4.14.P</b>	E.4.14.P	21_36 Z/N	<p>▷Anteil Leberresektion/-destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</p> <p>Réséction/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</p> <p>Resezione/distruzione del fegato con resezione colorettales in caso di carcinoma colorettales, percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.14.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.14.N.F</p>		▷E.4.14.F
<b>E.4.15.N.F</b>	E.4.15.N.F	21_371 N	<p>▷Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen</p> <p>Réséctions colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum</p> <p>Resezione colorettales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto</p>	<p>▷[E.4.2.F OR E.4.3.F OR E.4.5.F OR E.4.6.F OR E.4.13.F</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition Rektumresektion mit Sphinktererhaltung / Définition Résection du rectum avec conservation du sphincter / Definizione Resezione del retto con conservazione dello sfintere E.4.4.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Rektumkarzinom / Définition Carcinome rectal / Definizione Carcinoma rettale E.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione colorettales allargata totale E.4.4.F))</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; 48.66.3 ▶ Tiefe anteriore Rektumresektion ▶ Résection antérieure profonde du rectum ▶ Resezione anteriore bassa del retto</p>	<p>▷Nenner zur Berechnung von E.4.15.P</p> <p>Dénominateur pour le calcul de E.4.15.P</p> <p>Denominatore per il conteggio di E.4.15.P</p>	<p>▷(E.4.2.F OR E.4.3.F OR E.4.5.F OR E.4.6.F OR E.4.13.F</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,'4866')&gt;0</p> <p>▷AND (InStr(AllDia,'C20')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C218')&gt;0 OR InStr(AllDia,'D011')&gt;0 OR InStr(AllDia,'D012')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'4577')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'4580')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'4582')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'4589')&gt;0))</p> <p>▷AND NOT InStr(AllBeh,'48663')&gt;0</p>
<b>E.4.15.F</b>	E.4.15.F	21_372 N	<p>▷Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</p> <p>Réséctions colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique</p> <p>Resezione colorettales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica</p>	<p>▷AllDia = K91.81 ▶ Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen an Gallenblase und Gallenwegen ▶ Insuffisances d'anastomoses et sutures après opérations de la vésicule et des voies biliaires ▶ Deiscenza di anastomosi e sutura successiva ad intervento chirurgico su colecisti e dotti biliari</p> <p>K91.82 ▶ Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen am Pankreas ▶ Insuffisances d'anastomoses et sutures après opérations du pancréas ▶ Deiscenza di anastomosi e sutura successiva ad intervento chirurgico sul pancreas</p> <p>K91.83 ▶ Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen am sonstigen Verdauungstrakt ▶ Insuffisances d'anastomoses et sutures après opérations d'autres organes du système digestif ▶ Deiscenza di anastomosi e sutura successiva ad altro intervento chirurgico su altre parti dell'apparato digerente</p> <p>▷AND [E.4.2.F OR E.4.3.F OR E.4.5.F OR E.4.6.F OR E.4.13.F</p>		<p>▷(InStr(AllDia,'K9181')&gt;0 OR InStr(AllDia,'K9182')&gt;0 OR InStr(AllDia,'K9183')&gt;0)</p> <p>▷AND (E.4.2.F OR E.4.3.F OR E.4.5.F OR E.4.6.F OR E.4.13.F</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>E</b> Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
<b>E.4</b>	<b>E.4</b>	<b>21</b>	<b>Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto</b>			
				<p>▷OR (AllBeh = Definition Rektumresektion mit Sphinktererhaltung / Définition Résection du rectum avec conservation du sphincter / Definizione Resezione del retto con conservazione dello sfintere E.4.4.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Rektumkarzinom / Définition Carcinome rectal / Definizione Carcinoma rettale E.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.4.F))</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; 48.66.3 ▶ Tiefe anteriore Rektumresektion ▶ Résection antérieure profonde du rectum ▶ Resezione anteriore bassa del retto</p>		<p>▷OR (InStr(AllBeh, '4866')&gt;0</p> <p>▷AND (InStr(AllDia, 'C20')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'C218')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D011')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D012')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '4577')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '4580')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '4582')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '4589')&gt;0))</p> <p>▷AND NOT InStr(AllBeh, '48663')&gt;0</p>
<b>E.4.15.M</b>	E.4.15.M	21_372 Z/N	<p>▷Kolonreale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</p> <p>Résections colorettales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité</p> <p>Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.15.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.15.F</p>		▷E.4.15.F AND EAus = 5
<b>E.4.15.P</b>	E.4.15.P	21_371 Z/N	<p>▷Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</p> <p>Résections colorettales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</p> <p>Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.15.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.15.N.F</p>		▷E.4.15.F
<b>E.4.16.N.F</b>	E.4.16.N.F	21_381 N	<p>▷Tiefe anteriore Rektumresektionen</p> <p>Résections antérieures profondes du rectum</p> <p>Resezione anteriore bassa del retto</p>	<p>▷[E.4.2.F OR E.4.3.F OR E.4.5.F OR E.4.6.F OR E.4.13.F</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition Rektumresektion mit Sphinktererhaltung / Définition Résection du rectum avec conservation du sphincter / Definizione Resezione del retto con conservazione dello sfintere E.4.4.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Rektumkarzinom / Définition Carcinome rectal / Definizione Carcinoma rettale E.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.4.F))</p> <p>▷AND AllBeh = 48.66.3 ▶ Tiefe anteriore Rektumresektion ▶ Résection antérieure profonde du rectum ▶ Resezione anteriore bassa del retto</p>	<p>▷Nenner zur Berechnung von E.4.16.P</p> <p>Dénominateur pour le calcul de E.4.16.P</p> <p>Denominatore per il conteggio di E.4.16.P</p>	<p>▷[E.4.2.F OR E.4.3.F OR E.4.5.F OR E.4.6.F OR E.4.13.F</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh, '4866')&gt;0</p> <p>▷AND (InStr(AllDia, 'C20')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'C218')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D011')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D012')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '4577')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '4580')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '4582')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '4589')&gt;0))</p> <p>▷AND InStr(AllBeh, '48663')&gt;0</p>
<b>E.4.16.F</b>	E.4.16.F	21_382 N	<p>▷Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</p> <p>Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique</p> <p>Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica</p>	<p>▷NebDia = K91.81 ▶ Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen an Gallenblase und Gallenwegen ▶ Insuffisances d'anastomoses et sutures après opérations de la vésicule et des voies biliaires ▶ Deiscenza di anastomosi e sutura successiva ad intervento chirurgico su coledochi e dotti biliari</p> <p>K91.82 ▶ Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen am Pankreas ▶ Insuffisances d'anastomoses et sutures après opérations du pancréas ▶ Deiscenza di anastomosi e sutura successiva ad intervento chirurgico sul pancreas</p> <p>K91.83 ▶ Insuffizienzen von Anastomosen und Nähten nach Operationen am sonstigen Verdauungstrakt ▶ Insuffisances d'anastomoses et sutures après opérations d'autres organes du système digestif ▶ Deiscenza di anastomosi e sutura successiva ad altro intervento chirurgico su altre parti dell'apparato digerente</p> <p>▷AND [E.4.2.F OR E.4.3.F OR E.4.5.F OR E.4.6.F OR E.4.13.F</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition Rektumresektion mit Sphinktererhaltung / Définition Résection du rectum avec conservation du sphincter / Definizione Resezione del retto con conservazione dello sfintere E.4.4.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Rektumkarzinom / Définition Carcinome rectal / Definizione Carcinoma rettale E.4.2.F</p>		<p>▷(InStr(NebDia, 'K9181')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'K9182')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'K9183')&gt;0)</p> <p>▷AND (E.4.2.F OR E.4.3.F OR E.4.5.F OR E.4.6.F OR E.4.13.F</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh, '4866')&gt;0</p> <p>▷AND (InStr(AllDia, 'C20')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'C218')&gt;0)</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>E</b> Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
<b>E.4</b>	<b>E.4</b>	<b>21</b>	<b>Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm ▶ Maladies du côlon et du rectum ▶ Malattie del colon e del retto</b>			
				<p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Kolonresektion erweitert total / Définition Résection du côlon, totale élargie / Definizione Resezione coloretale allargata totale E.4.4.F))</p> <p>▷AND AllBeh = 48.66.3 ▶ Tiefe anteriore Rektumresektion ▶ Résection antérieure profonde du rectum ▶ Resezione anteriore bassa del retto</p>		<p>OR InStr(AllDia, 'D011')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D012')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '4577')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '4580')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '4582')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '4589')&gt;0))</p> <p>▷AND InStr(AllBeh, '48663')&gt;0</p>
<b>E.4.16.M</b>	E.4.16.M	21_382 Z/N	▷Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomotique, mortalité Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.16.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.16.F</p>		▷E.4.16.F AND EAus = 5
<b>E.4.16.P</b>	E.4.16.P	21_381 Z/N	▷Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomotique, pourcentage Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.4.16.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.4.16.N.F</p>		▷E.4.16.F
<b>E.5</b>	<b>E.5</b>	<b>22</b>	<b>Erkrankungen des Magens ▶ Maladies de l'estomac ▶ Malattie dello stomaco</b>			
<b>E.5.4.F</b>	E.5.4.F	22_1 F	▷Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac Cure ospedaliera in caso di DP carcinoma dello stomaco	▷HD = C16- ▶ Bösartige Neubildung des Magens ▶ Tumeur maligne de l'estomac ▶ Tumore maligno dello stomaco		▷LEFT(HD,3) = 'C16'
<b>E.5.5.F</b>	E.5.5.F	22_2 N	▷HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore	<p>▷HD = K25- ▶ Ulcus ventriculi ▶ Ulcère de l'estomac ▶ Ulcera gastrica</p> <p>K26- ▶ Ulcus duodeni ▶ Ulcère du duodénum ▶ Ulcera duodenale</p> <p>K27- ▶ Ulcus pepticum, Lokalisation nicht näher bezeichnet ▶ Ulcère digestif, de siège non précisé ▶ Ulcera peptica di sede non specificata</p> <p>K28- ▶ Ulcus pepticum jejuni ▶ Ulcère gastro-jéjunale ▶ Ulcera gastrodigiunale</p> <p>▷AND NebDia &lt;&gt; Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p>		▷LEFT(HD,3) IN ('K25','K26','K27','K28')
<b>E.5.5.M</b>	E.5.5.M	22_2 Z/N	▷HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: E.5.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.5.5.F</p>		▷E.5.5.F AND EAus = 5
<b>E.5.1.F</b>	E.5.1.F	22_3 F	▷Magenresektionen insgesamt Total des gastrectomies Resezione gastrica, totale	<p>▷AllBeh = 43.5 ▶ Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Ösophagus ▶ Gastrectomie partielle, avec anastomose oesophagienne ▶ Gastrectomia parziale, con anastomosi esofagea</p> <p>43.6- ▶ Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Duodenum ▶ Gastrectomie partielle, avec anastomose duodénale ▶ Gastrectomia parziale, con anastomosi duodenale</p> <p>43.7- ▶ Partielle Gastrektomie mit Anastomose zum Jejunum ▶ Gastrectomie partielle, avec anastomose jéjunale ▶ Gastrectomia parziale, con anastomosi digiunale</p> <p>43.8- ▶ Sonstige partielle Gastrektomie ▶ Autre gastrectomie partielle ▶ Altra gastrectomia parziale</p> <p>43.9- ▶ Totale Gastrektomie ▶ Gastrectomie totale ▶ Gastrectomia totale</p> <p>44.31- ▶ Magenbypass ▶ Bypass gastrique ▶ Bypass gastrico</p> <p>44.5- ▶ Revision einer Magenanastomose ▶ Révision d'anastomose gastrique ▶ Revisione di anastomosi gastrica</p> <p>44.95- ▶ Restriktive Magenoperation ▶ Opération restrictive de l'estomac ▶ Interventi riduttivi dello stomaco</p>	<p>▷Definition OP Magen Définition OP Estomac Definizione OP allo stomaco E.5.1.F</p>	<p>▷InStr(AllBeh, '435')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '436')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '437')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '438')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '439')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '4431')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '445')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '4495')&gt;0</p>



CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>E</b> <b>Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali</b>						
<b>E.5</b>	<b>E.5</b>	<b>22</b>	<b>Erkrankungen des Magens ▶ Maladies de l'estomac ▶ Malattie dello stomaco</b>			
<b>E.5.2.F</b>	E.5.2.F	22_31 N	▷ Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco	▷ AllBeh = Definition OP Magen / Définition OP Estomac / Definizione OP allo stomaco E.5.1.F  ▷ AND AllBeh <> Definition Ösophagus / Définition Œsophage / Definizione Esofago E.6.1.F ▷ AND AllDia = C16- ▶ Bösartige Neubildung des Magens ▶ Tumeur maligne de l'estomac ▶ Tumore maligno dello stomaco		▷ (InStr(AllBeh, '435')>0 OR InStr(AllBeh, '436')>0 OR InStr(AllBeh, '437')>0 OR InStr(AllBeh, '438')>0 OR InStr(AllBeh, '439')>0 OR InStr(AllBeh, '4431')>0 OR InStr(AllBeh, '445')>0 OR InStr(AllBeh, '4495')>0) AND NOT (InStr(AllBeh, '424')>0 OR InStr(AllBeh, '425')>0) AND InStr(AllDia, 'C16')>0
<b>E.5.2.M</b>	E.5.2.M	22_31 Z/N	▷ Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: E.5.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: E.5.2.F		▷ E.5.2.F AND EAus = 5
<b>E.5.3.F</b>	E.5.3.F	22_32 N	▷ Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago	▷ AllBeh = Definition OP Magen / Définition OP Estomac / Definizione OP allo stomaco E.5.1.F  ▷ AND AllBeh = Definition Ösophagus / Définition Œsophage / Definizione Esofago E.6.1.F		▷ (InStr(AllBeh, '435')>0 OR InStr(AllBeh, '437')>0 OR InStr(AllBeh, '439')>0 OR InStr(AllBeh, '445')>0) AND NOT (InStr(AllBeh, '424')>0 OR InStr(AllBeh, '425')>0)
<b>E.5.3.M</b>	E.5.3.M	22_32 Z/N	▷ Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: E.5.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: E.5.3.F		▷ E.5.3.F AND EAus = 5
<b>E.5.6.F</b>	E.5.6.F	22_33 N	▷ Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi	▷ AllBeh = Definition OP Magen / Définition OP Estomac / Definizione OP allo stomaco E.5.1.F  ▷ AND AllBeh <> Definition Ösophagus / Définition Œsophage / Definizione Esofago E.6.1.F ▷ AND AllDia <> C16- ▶ Bösartige Neubildung des Magens ▶ Tumeur maligne de l'estomac ▶ Tumore maligno dello stomaco		▷ (InStr(AllBeh, '435')>0 OR InStr(AllBeh, '437')>0 OR InStr(AllBeh, '439')>0 OR InStr(AllBeh, '445')>0) AND NOT (InStr(AllBeh, '424')>0 OR InStr(AllBeh, '425')>0) AND NOT InStr(AllDia, 'C16')>0
<b>E.5.6.M</b>	E.5.6.M	22_33 Z/N	▷ Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: E.5.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: E.5.6.F		▷ E.5.6.F AND EAus = 5
<b>E.6</b>	<b>E.6</b>	<b>24</b>	<b>Operationen am Ösophagus ▶ Opérations de l'œsophage ▶ Interventi sull'esofago</b>			
<b>E.6.1.F</b>	E.6.1.F	24_1 N	▷ Komplexe Eingriffe am Ösophagus Interventions complexes de l'œsophage Interventi complessi sull'esofago	▷ AllBeh = 42.4- ▶ Exzision am Ösophagus ▶ Excision de l'œsophage ▶ Asportazione dell'esofago 42.5- ▶ Intrathorakale Anastomose am Ösophagus ▶ Anastomose intrathoracique de l'œsophage ▶ Anastomosi intratoracica dell'esofago	▷ Definition Ösophagus Définition Œsophage Definizione Esofago E.6.1.F	▷ InStr(AllBeh, '424')>0 OR InStr(AllBeh, '425')>0
<b>E.6.1.M</b>	E.6.1.M	24_1	▷ Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	▷ Zähler / numérateur / numeratore: E.6.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)		▷ E.6.1.F AND EAus = 5



CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>E</b> Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
<b>E.7</b>	<b>E.7</b>	<b>25</b>	<b>Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber ▶ Opérations du pancréas et du foie ▶ Interventi sul pancreas e sul fegato</b> (âge >19) Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19)	▶AND AllBeh <> 52.8 ▶ Pankreastransplantation ▶ Transplantation du pancréas ▶ Trapianto del pancreas 52.64 ▶ Totale Pankreatektomie zur Transplantation, postmortal ▶ Pancréatectomie totale pour transplantation, post-mortem ▶ Pancreatectomia totale per trapianto, post mortem 52.6X.1- ▶ Totale Pankreatektomie zur Transplantation, postmortal ▶ Pancréatectomie totale pour transplantation, post-mortem ▶ Pancreatectomia totale, Pancreatectomia totale per trapianto, post mortem ▶AND AllDia <> Definition Pankreasresektion / Définition Résection du pancréas / Definizione Resezione del pancreas E.7.1.F ▶AND AltE > 19		▶AND NOT (InStr(AllBeh, '528')>0 OR InStr(AllBeh, '5264')>0 OR InStr(AllBeh, '526X1')>0)  ▶AND NOT (InStr(AllBeh, '525')>0 OR InStr(AllBeh, '526')>0 OR InStr(AllBeh, '527')>0) ▶AND AltE>19
<b>E.7.4.M</b> neu	25_12 Z/N	▶Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19), mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: E.7.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: E.7.3.F		▶E.7.3.F AND EAus = 5	
<b>E.7.5.F</b> neu	25_2 N	▶Anatomische Leberresektionen (Alter >19) Résections anatomiques du foie (âge >19) Resezioni anatomiche del fegato (età >19)	▶AllBeh = 50.2A.2- ▶ Anatomische Leberresektion ▶ Résection anatomique du foie ▶ Resezione anatomica del fegato 50.2B- ▶ Transsektion der Leber und Ligatur von Portalvenenästen, ALPPS, Schritt 1 ▶ Transsection hépatique et ligature de branches portales, 1ère étape ALPPS ▶ Transezione del fegato e legatura di rami della vena porta, ALPPS, prima fase ▶AND AltE > 19		▶(InStr(AllBeh, '502A2')>0 OR InStr(AllBeh, '502B')>0)  ▶AND AltE-19	
<b>E.7.5.M</b> neu	25_2 Z/N	▶Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: E.7.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: E.7.3.F		▶E.7.3.F AND EAus = 5	
<b>E.7.6.F</b> neu	25_21 N	▶Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19) Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19) Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19)	▶AllBeh = 50.2A.23 ▶ Hemihepatektomie links, offen chirurgisch ▶ Hémihépatectomie gauche, par chirurgie ouverte ▶ Emiepatectomia sinistra, chirurgica a cielo aperto 50.2A.24 ▶ Hemihepatektomie links, laparoskopisch ▶ Hémihépatectomie gauche, par laparoscopie ▶ Emiepatectomia sinistra, per via laparoscopica 50.2A.25 ▶ Erweiterte Hemihepatektomie links, offen chirurgisch ▶ Hémihépatectomie gauche étendue, par chirurgie ouverte ▶ Emiepatectomia sinistra allargata, chirurgica a cielo aperto 50.2A.26 ▶ Erweiterte Hemihepatektomie links, laparoskopisch ▶ Hémihépatectomie gauche étendue, par laparoscopie ▶ Emiepatectomia sinistra allargata, per via laparoscopica 50.2A.27 ▶ Hemihepatektomie rechts, offen chirurgisch ▶ Hémihépatectomie droite, par chirurgie ouverte ▶ Emiepatectomia destra, chirurgica a cielo aperto 50.2A.28 ▶ Hemihepatektomie rechts, laparoskopisch ▶ Hémihépatectomie droite, par laparoscopie ▶ Emiepatectomia destra, per via laparoscopica 50.2A.2A ▶ Erweiterte Hemihepatektomie rechts, offen chirurgisch ▶ Hémihépatectomie droite étendue, par chirurgie ouverte ▶ Emiepatectomia destra allargata, chirurgica a cielo aperto 50.2A.2B ▶ Erweiterte Hemihepatektomie rechts, laparoskopisch ▶ Hémihépatectomie droite étendue, par laparoscopie ▶ Emiepatectomia destra allargata, per via laparoscopica ▶AND AltE > 19		▶(InStr(AllBeh, '502A23')>0 OR InStr(AllBeh, '502A24')>0 OR InStr(AllBeh, '502A25')>0 OR InStr(AllBeh, '502A26')>0 OR InStr(AllBeh, '502A27')>0 OR InStr(AllBeh, '502A28')>0 OR InStr(AllBeh, '502A2A')>0 OR InStr(AllBeh, '502A2B')>0)  ▶AND AltE-19	
<b>E.7.6.M</b> neu	25_21 Z/N	▶Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19), mortalità	▶Zähler / numérateur / numeratore: E.7.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: E.7.3.F		▶E.7.3.F AND EAus = 5	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>E</b> Erkrankungen der Bauchorgane ▶ Maladies des organes abdominaux ▶ Malattie dei organi addominali						
<b>E.8</b>	<b>E.8</b>	<b>23</b>	<b>Bariatrische Eingriffe ▶ Interventions bariatriques ▶ Interventi bariatrici</b>			
<b>E.8.1.F</b>	E.8.1.F	23_1 N	▶ Bariatrische Chirurgie Chirurgie bariatrique Chirurgia bariatrica	▶ {HD = E66- ▶ Adipositas ▶ Obésité ▶ Obesità ▶ OR (HD = E10- ▶ Diabetes mellitus, Typ 1 ▶ Diabète sucré, type 1 ▶ Diabete mellito, tipo 1 E11- ▶ Diabetes mellitus, Typ 2 ▶ Diabète sucré, type 2 ▶ Diabete mellito, tipo 2 E12- ▶ Diabetes mellitus in Verbindung mit Fehl- oder Mangelernährung [Malnutrition] ▶ Diabète sucré de malnutrition ▶ Diabete mellito correlato a de-o malnutrizione E13- ▶ Sonstiger näher bezeichneter Diabetes mellitus ▶ Autres diabètes sucrés précisés ▶ Altro tipo di diabete mellito specificato E14- ▶ Nicht näher bezeichneter Diabetes mellitus ▶ Diabète sucré, sans précision ▶ Diabete mellito non specificato ▶ AND NebDia = E66- ▶ Adipositas ▶ Obésité ▶ Obesità)) ▶ AND AllBeh = 43.89.2- ▶ Biliopankreatische Diversion des Magens ▶ Dérivation bilio-pancréatique de l'estomac ▶ Diversione biliopancreatica dello stomaco 43.89.3- ▶ Biliopankreatische Diversion des Magens mit Duodenal-Switch [BPD-DS] ▶ Dérivation bilio-pancréatique de l'estomac avec switch duodénal [BPD-DS] ▶ Diversione biliopancreatica dello stomaco con switch duodenale [BPD-DS] 43.89.4- ▶ Sleeve resection ▶ Sleeve resection ▶ Sleeve resection 43.89.5- ▶ Duodenal-Switch ▶ Switch duodénal ▶ Switch duodenale 43.99.1- ▶ Restgastrektomie nach bariatrischem Voreingriff ▶ Gastrectomie résiduelle à la suite d'une intervention bariatrique ▶ Asportazione di residuo gastrico dopo intervento bariatrico preliminare 44.31- ▶ Magenbypass ▶ Bypass gastrique proximal ▶ Bypass gastrico 44.5X.2- ▶ Revision einer Magenanastomose nach Magenbypass oder mit intestinaler Interposition ▶ Révision d'anastomose gastrique après bypass gastrique ou avec interposition intestinale ▶ Revisione di anastomosi gastrica a seguito di bypass gastrico o con interposizione intestinale 44.5X.3- ▶ Pouchrevision nach Gastric Bypass ▶ Révision de poche après bypass gastrique ▶ Revisione di tasca a seguito di bypass gastrico 44.5X.4- ▶ Revision/Reversal nach biliopankreatischer Diversion (BPD) ▶ Révision/Intervention inversée à la suite d'une dérivation bilio-pancréatique [BPD] ▶ Revisione/Riconversione di diversione biliopancreatica [BPD] 44.5X.5- ▶ Reversal nach Gastric Bypass ▶ Intervention inversée après bypass gastrique ▶ Riconversione di bypass gastrico 44.68.1- ▶ Vertikale Gastroplastik ▶ Gastroplastie verticale ▶ Gastroplastica verticale 44.93 ▶ Einsetzen eines Magenballons ▶ Insertion de ballonnet gastrique ▶ Inserzione di bolla gastrica (palloncino) 44.94 ▶ Entfernen eines Magenballons ▶ Enlèvement de ballonnet gastrique ▶ Rimozione di bolla gastrica (palloncino) 44.95.1- ▶ Gastric banding ▶ Gastric banding ▶ Posa di anello gastrico 44.96.11 ▶ Bandreposition nach Gastric Banding, offen chirurgisch ▶ Remise en place de l'anneau après Gastric Banding, chirurgicale ouverte ▶ Riposizionamento dell'anello in seguito a posa di anello gastrico, chirurgica a cielo aperto 44.96.12 ▶ Bandreposition nach Gastric Banding, laparoskopisch ▶ Remise en place de l'anneau après Gastric Banding, laparoscopique ▶ Riposizionamento dell'anello in seguito a posa di anello gastrico, per via laparoscopica 44.96.13 ▶ Bandwechsel nach Gastric Banding, offen chirurgisch ▶ Changement de l'anneau après Gastric Banding, chirurgical ouvert ▶ Sostituzione dell'anello in seguito a posa di anello gastrico, chirurgica a cielo aperto 44.96.14 ▶ Bandwechsel nach Gastric Banding, laparoskopisch ▶ Changement de l'anneau après Gastric Banding, laparoscopique ▶ Sostituzione dell'anello in seguito a posa di anello gastrico, per via laparoscopica 45.91.1- ▶ Neuanlage einer Fusspunktanastomose am Dünndarm nach bariatrischem Voreingriff ▶ Création d'une anastomose basse (au pied de l'anse Braun) sur l'intestin grêle après une intervention bariatrique ▶ Nuova confezione di anastomosi al piede d'ansa dell'intestino tenue dopo intervento bariatrico preliminare ▶ AND NebDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F	▶ (LEFT(HD,3) = 'E66' ▶ OR (LEFT(HD,3) IN ('E10','E11','E12','E13','E14')  ▶ AND InStr(NebDia,'E66')>0) ▶ AND (InStr(AllBeh,'43892')>0 OR InStr(AllBeh,'43893')>0 OR InStr(AllBeh,'43894')>0 OR InStr(AllBeh,'43895')>0 OR InStr(AllBeh,'43991')>0 OR InStr(AllBeh,'4431')>0 OR InStr(AllBeh,'445X2')>0 OR InStr(AllBeh,'445X3')>0 OR InStr(AllBeh,'445X4')>0 OR InStr(AllBeh,'445X5')>0 OR InStr(AllBeh,'44681')>0 OR InStr(AllBeh,'4493')>0 OR InStr(AllBeh,'4494')>0 OR InStr(AllBeh,'44951')>0 OR InStr(AllBeh,'449611')>0 OR InStr(AllBeh,'449612')>0 OR InStr(AllBeh,'449613')>0 OR InStr(AllBeh,'449614')>0 OR InStr(AllBeh,'45911')>0)	
<b>E.8.1.M</b>	E.8.1.M	23_1 Z/N	▶ Bariatrische Chirurgie, Mortalität Chirurgie bariatrique, mortalité Chirurgia bariatrica, mortalità	Zähler / numérateur / numeratore: E.8.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) Nenner / dénominateur / denominatore: E.8.1.F		E.8.1.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>F</b> Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
<b>F.1</b> F.1 26 Eingriffe an den hinversorgenden Arterien ▶ Opérations des artères cérébrales ▶ Interventi sulle arterie cerebrali						
F.1.5.F	F.1.5.F	A_04 N	<p>▷ Extrakranielle Gefäss-OP (Alter &gt;19) ohne Frührehabilitation</p> <p>OP des vaisseaux extra-crâniens (âge &gt;19) sans rééducation précoce</p> <p>OP sui vasi extracranici (età &gt;19) senza riabilitazione precoce</p>	<p>▷ (F.1.6.F</p> <p>▷ OR F.1.7.F)</p> <p>▷ AND AllBeh &lt;&gt; Definition Frühreha / Définition Réadaptation précoce / Definizione Riabilitazione precoce A.1.12.F</p>		<p>▷ (F.1.6.F</p> <p>▷ OR F.1.7.F)</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '9386')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '93891')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '93892')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '93893')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '93894')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '93895')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '93896')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '93897')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '93898')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '93899')&gt;0)</p>
F.1.5.X	F.1.5.X	A_04 WW	<p>▷ Extrakranielle Gefäss-OP (Alter &gt;19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer</p> <p>OP des vaisseaux extra-crâniens (âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</p> <p>OP sui vasi extracranici (età &gt;19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza</p>	<p>▷ Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) F.1.5.F</p>		<p>▷ F.1.5.F</p> <p>▷ Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle</p> <p>Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas</p> <p>Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi</p>
F.1.6.F neu		26_1 N	<p>▷ Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter &gt;19)</p> <p>OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge &gt;19)</p> <p>OP sui vasi extracranici all'arteria carotide (età &gt;19)</p>	<p>▷ AllBeh = Definition OP Carotis / Définition OP Carotides / Definizione OP Carotide A.7.21.F</p> <p>▷ AND &lt;&gt; A.7.1.F</p> <p>▷ AND AllDia &lt;&gt; Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F</p> <p>▷ AND &lt;&gt; F.2.1.F</p> <p>▷ AND AllBeh &lt;&gt; Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷ AND AllBeh &lt;&gt; Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷ AND HD &lt;&gt; S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne</p> <p>▷ AND AllDia &lt;&gt; S11.- ▶ Offene Wunde des Halses ▶ Plaie ouverte du cou ▶ Ferita aperta del collo S12.- ▶ Fraktur im Bereich des Halses ▶ Fracture du cou ▶ Frattura del collo</p> <p>▷ AND NOT (F.3.1.F</p> <p>▷ AND (AllDia = Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F</p> <p>▷ OR AllDia = Definition Claudicatio / Définition Claudication / Definizione Claudicatio F.3.2.F</p> <p>▷ OR AllDia = Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>▷ OR AllDia = Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F)</p>	<p>▷ (InStr(AllBeh, '3812')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3842')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '395912')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '383210')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3862')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '395933')&gt;0)</p> <p>▷ AND NOT A.7.1.F</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllDia, 'C0')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'C10')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'C11')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'C12')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'C13')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'C14')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'C15')&gt;0)</p> <p>▷ AND NOT F.2.1.F</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '8410')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '8415')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '8416')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '8417')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '8418')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '8419')&gt;0)</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '8411')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '8412')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '8413')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '8414')&gt;0)</p> <p>▷ AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S','T')</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllDia, 'S11')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'S12')&gt;0)</p> <p>▷ AND NOT (F.3.1.F</p> <p>▷ AND ((Jahr&lt;2017 AND InStr(AllDia, '17022')&gt;0) OR (Jahr&gt;2016 AND InStr(AllDia, '17023')&gt;0))</p> <p>▷ OR ((Jahr&lt;2017 AND (InStr(AllDia, '17020')&gt;0 OR InStr(AllDia, '17021')&gt;0) OR (Jahr&gt;2016 AND (InStr(AllDia, '17020')&gt;0 OR InStr(AllDia, '17021')&gt;0 OR InStr(AllDia, '17022')&gt;0))</p> <p>▷ OR ((Jahr&lt;2017 AND (InStr(AllDia, '17023')&gt;0 OR InStr(AllDia, '17024')&gt;0) OR (Jahr&gt;2016 AND (InStr(AllDia, '17024')&gt;0 OR InStr(AllDia, '17025')&gt;0))</p> <p>▷ OR (InStr(AllDia, 'T823')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'T824')&gt;0)</p>	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>F</b> Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari							
<b>F.1</b>	<b>F.1</b>	<b>26</b>	<b>Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien ▶ Opérations des artères cérébrales ▶ Interventi sulle arterie cerebrali</b>				
				▷AND AltE > 19			OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0 ▷AND AltE>19
<b>F.1.6.M neu</b>		26_1 Z/N	▷Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité OP sui vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.1.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.1.6.F			▷F.1.6.F AND EAus = 5
<b>F.1.7.F neu</b>		26_11 N	▷Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19) OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19) OP sui vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19)	▷AllBeh = 39.59.11 ▶ Transposition der extrakraniellen A. vertebralis ▶ Transposition d'artère vertébrale extracrânienne ▶ Trasposizione del tratto extracranico dell'arteria vertebrale 39.59.32 ▶ Sonstige plastische Rekonstruktion der extrakraniellen A. vertebralis ▶ Autre réparation d'artère vertébrale extracrânienne ▶ Altra riparazione del tratto extracranico dell'arteria vertebrale ▷AND <> AllBeh = Definition OP Carotis / Définition OP Carotides / Definizione OP Carotide A.7.21.F  ▷AND <> A.7.1.F ▷AND AllDia <> Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F  ▷AND <> F.2.1.F ▷AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F  ▷AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F  ▷AND HD <> S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne ▷AND AllDia <> S11.- ▶ Offene Wunde des Halses ▶ Plaie ouverte du cou ▶ Ferita aperta del collo S12.- ▶ Fraktur im Bereich des Halses ▶ Fracture du cou ▶ Frattura del collo ▷AND NOT (F.3.1.F ▷AND (AllDia = Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F  ▷OR AllDia = Definition Claudicatio / Définition Claudication / Definizione Claudicatio F.3.2.F  ▷OR AllDia = Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F  ▷OR AllDia = Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F)	▷AND NOT (InStr(AllBeh,'3812')>0 OR InStr(AllBeh,'3842')>0 OR InStr(AllBeh,'395912')>0 ▷AND NOT A.7.1.F ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C0')>0 OR InStr(AllDia,'C10')>0 OR InStr(AllDia,'C12')>0 OR InStr(AllDia,'C14')>0 ▷AND NOT F.2.1.F ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0 ▷AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S','T')  ▷AND NOT (InStr(AllDia,'S11')>0 OR InStr(AllDia,'S12')>0  ▷AND NOT (F.3.1.F ▷AND (((Jahr<2017 AND InStr(AllDia,'17022')>0) OR (Jahr>2016 AND InStr(AllDia,'17023')>0)) ▷OR ((Jahr<2017 AND (InStr(AllDia,'17020')>0 OR InStr(AllDia,'17021')>0) OR (Jahr>2016 AND (InStr(AllDia,'17020')>0 OR InStr(AllDia,'17021')>0 OR InStr(AllDia,'17022')>0))) ▷OR ((Jahr<2017 AND (InStr(AllDia,'17023')>0 OR InStr(AllDia,'17024')>0)) OR (Jahr>2016 AND (InStr(AllDia,'17024')>0 OR InStr(AllDia,'17025')>0))) ▷OR (InStr(AllDia,'T823')>0 OR InStr(AllDia,'T824')>0 OR InStr(AllDia,'T825')>0 OR InStr(AllDia,'T828')>0	OR InStr(AllBeh,'395911')>0 OR InStr(AllBeh,'395932')>0  OR InStr(AllDia,'T827')>0 OR InStr(AllDia,'T829')>0))	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>F</b> Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
<b>F.1</b>	<b>F.1</b>	<b>26</b>	<b>Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien ▶ Opérations des artères cérébrales ▶ Interventi sulle arterie cerebrali</b>			
				▷AND AltE > 19		▷AND AltE>19
<b>F.1.7.M</b> neu	26_11 Z/N		▷Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité OP sui vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.1.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.1.7.F		▷F.1.7.F AND EAus = 5
<b>F.1.8.F</b> neu	26_2 N		▷Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19) Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19) Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19)	▷AllBeh = 00.63 ▶ Perkutanes Einsetzen von Stent(s) an A. carotis ▶ Insertion percutanée de stent(s) d'artère carotide ▶ Inserzione percutanea di stent(s) dell'arteria carotide  ▷AND AllBeh <> Definition OP Carotis / Définition OP Carotides / Definizione OP Carotide A.7.21.F  ▷AND <> A.7.1.F ▷AND <> F.2.1.F ▷AND AllDia <> Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F  ▷AND HD <> S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne ▷AND AllDia <> S11.-▶ Offene Wunde des Halses ▶ Plaie ouverte du cou ▶ Ferita aperta del collo S12.- ▶ Fraktur im Bereich des Halses ▶ Fracture du cou ▶ Frattura del collo ▷AND AltE > 19	▷Definition Stent Définition Stent Definizione Stent F.1.8.F	▷(InStr(AllBeh,'0063')>0)  ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'3812')>0 OR InStr(AllBeh,'383210')>0 OR InStr(AllBeh,'3842')>0 OR InStr(AllBeh,'3862')>0 OR InStr(AllBeh,'395912')>0 OR InStr(AllBeh,'395933')>0) ▷AND NOT A.7.1.F ▷AND NOT F.2.1.F ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C0')>0 OR InStr(AllDia,'C10')>0 OR InStr(AllDia,'C11')>0 OR InStr(AllDia,'C12')>0 OR InStr(AllDia,'C13')>0 OR InStr(AllDia,'C14')>0 OR InStr(AllDia,'C15')>0) ▷AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S','T')  ▷AND NOT (InStr(AllDia,'S11')>0 OR InStr(AllDia,'S12')>0)  ▷AND AltE>19
<b>F.1.8.M</b> neu	26_2 Z/N		▷Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.1.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.1.8.F		▷F.1.8.F AND EAus = 5
<b>F.1.9.F</b> neu	26_211 N		▷Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19) mplantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19) Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19)	▷HD = G45 ▶ Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome ▶ Accidents ischémiques cérébraux transitoires et syndromes apparentés ▶ Attacchi cerebrovascolari ischemici transitori e sindromi correlate I63 ▶ Hirninfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale ▷AND F.1.8.F		▷LEFT(HD,3) IN ('G45','I63')  ▷AND F.1.8.F
<b>F.1.9.M</b> neu	26_211 Z/N		▷Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.1.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.1.9.F		▷F.1.9.F AND EAus = 5
<b>F.1.10.F</b>	26_212		▷Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei	▷HD = I65 ▶ Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirninfarkt ▶ Occlusion et sténose des artères précérébrales, n'entraînant pas un infarctus cérébral ▶ Occlusione e stenosi di arterie precerebrali, senza esiti		▷(LEFT(HD,3) IN ('I65') OR LEFT(HD,4) IN ('I771'))



CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari</b>						
<b>F.1</b>	<b>F.1</b>	<b>26</b>	<b>Eingriffe an den hinversorgenden Arterien ▶ Opérations des artères cérébrales ▶ Interventi sulle arterie cerebrali</b>			
neu		N	Stenose (Alter >19) Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19) Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19)	di infarto cerebrale I771 ▶ Arterienstriktur ▶ Sténose d'une artère ▶ Stenosi di arteriae ▷AND F.1.8.F		▷AND F.1.8.F
F.1.10.M neu		26_212 Z/N	▷Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.1.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.1.10.F		▷F.1.10F AND EAus = 5
F.1.11.F neu		26_213 N	▷Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19) Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19) Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19)	▷F.1.8.F ▷AND HD <> G45 ▶ Zerebrale transitorische Ischämie und verwandte Syndrome ▶ Accidents ischémiques cérébraux transitoires et syndromes apparentés ▶ Attacchi cerebrovascolari ischemici transitori e sindromi correlate I63 ▶ Hirninfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale I65 ▶ Verschluss und Stenose präzerebraler Arterien ohne resultierenden Hirninfarkt ▶ Occlusion et sténose des artères précérébrales, n'entraînant pas un infarctus cérébral ▶ Occlusione e stenosi di arterie precerebrali, senza esiti di infarto cerebrale I771 ▶ Arterienstriktur ▶ Sténose d'une artère ▶ Stenosi di arteriae		▷F.1.8.F ▷(AND NOT LEFT(HD,3) IN ('G45','I63','I65') OR LEFT(HD,4) IN ('I771'))
F.1.11.M neu		26_213 Z/N	▷Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19) Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.1.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.1.11.F		▷F.1.11.F AND EAus = 5
F.1.12.F neu		26_22 N	▷Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19) Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19) Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19)	▷AllBeh = 00.64 ▶ Perkutanes Einsetzen von Stent(s) an sonstigen präzerebralen (extrakraniellen) Arterien ▶ Insertion percutanée de stent(s) dans d'autres artères précérébrales (extracrâniennes) ▶ Inserzione percutanea di stent(s) di altre arterie precerebrali (extracraniche) ▷AND AllBeh <> Definition OP Carotis / Définition OP Carotides / Definizione OP Carotide A.7.21.F  ▷AND <> A.7.1.F ▷AND <> F.2.1.F ▷AND AllDia <> Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F  ▷AND HD <> S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne ▷AND AllDia <> S11.-- ▶ Offene Wunde des Halses ▶ Plaie ouverte du cou ▶ Ferita aperta del collo S12.- ▶ Fraktur im Bereich des Halses ▶ Fracture du cou ▶ Frattura del collo ▷AND AllE > 19		▷(InStr(AllBeh, '0064')>0)  ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '3812')>0 OR InStr(AllBeh, '383210')>0 OR InStr(AllBeh, '3842')>0 OR InStr(AllBeh, '3862')>0 OR InStr(AllBeh, '395912')>0 OR InStr(AllBeh, '395933')>0) ▷AND NOT A.7.1.F ▷AND NOT F.2.1.F ▷AND NOT (InStr(AllDia, 'C0')>0 OR InStr(AllDia, 'C10')>0 OR InStr(AllDia, 'C11')>0 OR InStr(AllDia, 'C12')>0 OR InStr(AllDia, 'C13')>0 OR InStr(AllDia, 'C14')>0 OR InStr(AllDia, 'C15')>0) ▷AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S','T')  ▷AND NOT (InStr(AllDia, 'S11')>0 OR InStr(AllDia, 'S12')>0)  ▷AND AllE-19
F.1.12.M neu		26_22 Z/N	▷Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.1.12.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.1.12.F		▷F.1.12.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
-------------	-------------	------------	---	--	--	---

**F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari**

**F.1 F.1 26 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien ▶ Opérations des artères cérébrales ▶ Interventi sulle arterie cerebrali**

		(âge >19), mortalité Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità			
F.1.13.F neu	26_3 N	<p>▷ Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter &gt;19)</p> <p>Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge &gt;19)</p> <p>Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età &gt;19)</p>	<p>▷ {(AllBeh = Definition OP Carotis / Définition OP Carotides / Definizione OP Carotide A.7.21.F</p> <p>▷ OR AllBeh = 39.59.11 ▶ Transposition der extrakraniellen A. vertebralis ▶ Transposition d'artère vertébrale extracrânienne ▶ Trasposizione del tratto extracranico dell'arteria vertebrale</p> <p>39.59.32 ▶ Sonstige plastische Rekonstruktion der extrakraniellen A. vertebralis ▶ Autre réparation d'artère vertébrale extracrânienne ▶ Altra riparazione del tratto extracranico dell'arteria vertebrale)</p> <p>▷ AND {A.7.1.F</p> <p>▷ OR AllDia = Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F</p> <p>▷ OR F.2.1.F</p> <p>▷ OR AllBeh = Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷ OR AllBeh = Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷ OR HD = S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne</p> <p>▷ OR AllDia = S11.- ▶ Offene Wunde des Halses ▶ Plaie ouverte du cou ▶ Ferita aperta del collo</p> <p>S12.- ▶ Fraktur im Bereich des Halses ▶ Fracture du cou ▶ Frattura del collo</p> <p>▷ OR (F.3.1.F</p> <p>▷ AND AllDia &lt;&gt; Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▷ AND AllDia &lt;&gt; Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F))</p> <p>▷ OR {(AllBeh = Definition Stent / Définition Stent / Definizione Stent F.1.8.F</p> <p>▷ OR AllBeh = 39.59.11 ▶ Transposition der extrakraniellen A. vertebralis ▶ Transposition d'artère vertébrale extracrânienne ▶ Trasposizione del tratto extracranico dell'arteria vertebrale</p> <p>39.59.32 ▶ Sonstige plastische Rekonstruktion der extrakraniellen A. vertebralis ▶ Autre réparation d'artère vertébrale extracrânienne ▶ Altra riparazione del tratto extracranico dell'arteria vertebrale)</p> <p>▷ AND (A.7.1.F</p> <p>▷ OR AllDia = Definition Tumor HNO / Définition Tumeur ORL / Definizione Tumore ORL A.7.21.F</p>	<p>▷ {(InStr(AllBeh,'3812')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3842')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'395912')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'395911')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'383210')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3862')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'395933')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'395932')&gt;0</p> <p>▷ AND (A.7.1.F</p> <p>▷ OR (InStr(AllDia,'C0')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C10')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C12')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C14')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'C11')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C13')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C15')&gt;0</p> <p>▷ OR F.2.1.F</p> <p>▷ OR (InStr(AllBeh,'8410')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8415')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8416')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8418')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8417')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8419')&gt;0</p> <p>▷ OR (InStr(AllBeh,'8411')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8412')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8414')&gt;0</p> <p>▷ OR LEFT(HD,1) IN ('S','T')</p> <p>▷ OR (InStr(AllDia,'S11')&gt;0 OR InStr(AllDia,'S12')&gt;0)</p> <p>▷ OR (F.3.1.F</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllDia,'I723')&gt;0 OR InStr(AllDia,'I724')&gt;0 OR InStr(AllDia,'I728')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'I729')&gt;0</p> <p>▷ AND NOT InStr(AllDia,'I74')&gt;0))</p> <p>▷ OR ((InStr(AllBeh,'0063')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'395911')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'395932')&gt;0)</p> <p>▷ AND (A.7.1.F</p> <p>▷ OR (InStr(AllDia,'C0')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C10')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C12')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C14')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'C11')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C13')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C15')&gt;0)</p>	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari</b>						
<b>F.1</b>	<b>F.1</b>	<b>26</b>	<b>Eingriffe an den hirnersorgenden Arterien ▶ Opérations des artères cérébrales ▶ Interventi sulle arterie cerebrali</b>			
				<p>▷OR F.2.1.F</p> <p>▷OR HD = S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne</p> <p>▷OR AlIDia = S11.- ▶ Offene Wunde des Halses ▶ Plaie ouverte du cou ▶ Ferita aperta del collo S12.- ▶ Fraktur im Bereich des Halses ▶ Fracture du cou ▶ Frattura del collo</p> <p>▷OR F.1.4.F}}</p> <p>▷AND AltE &gt; 19</p>		<p>▷OR F.2.1.F</p> <p>▷OR LEFT(HD,1) IN ('S','T')</p> <p>▷OR (InStr(AlIDia,'S11')&gt;0 OR InStr(AlIDia,'S12')&gt;0)</p> <p>▷OF.1.4.F}}</p> <p>▷AND AltE&gt;19</p>
<b>F.1.13.M neu</b>		26_3 Z/N	<p>▷Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter &gt;19), Mortalität</p> <p>Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge &gt;19), mortalité</p> <p>Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età &gt;19), mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.1.13.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.1.13.F</p>		▷F.1.13.F AND EAus = 5
<b>F.1.4.F</b>	F.1.4.F	26_4 F	<p>▷Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</p> <p>Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</p> <p>Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici</p>	<p>▷AllBeh = 00.65- ▶ Perkutanes Einsetzen von sonstigem(n) intrakraniellen vaskulären Stent(s) ▶ Insertion percutanée d'autre(s) stent(s) vasculaire(s) intracrâniens(s) ▶ Inserzione percutanea di altro(i) stent(s) vascolare(i) intracranico(i)</p> <p>39.72.0- ▶ Endovaskuläre plastische Rekonstruktion oder Okklusion von Gefässen am Kopf und Hals ▶ Réparation ou occlusion endovasculaire des vaisseaux de la tête et du cou ▶ Riparazione o occlusione endovascolare dei vasi della testa e del collo</p> <p>39.72.1- ▶ Selektive Embolisation von intrakraniellen Gefässen ▶ Embolisation sélective de vaisseaux intracrâniens ▶ Embolizzazione selettiva di vasi intracranici</p> <p>39.72.3- ▶ Perkutan-transluminale Embolisation einer Gefässmissbildung durch Mikrokatheter ▶ Embolisation transluminale percutanée de malformation vasculaire par microcathéter ▶ Embolizzazione percutanea-transluminale di malformazioni vascolari mediante microcatetere</p>		<p>▷InStr(AllBeh,'0065')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'39720')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'39721')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'39723')&gt;0</p>
<b>F.2</b>	<b>F.2</b>	<b>27</b>	<b>Erkrankungen der Aorta ▶ Maladies de l'aorte ▶ Malattie dell'aorta</b>			
<b>F.2.1.F</b>	F.2.1.F	27_1 F	<p>▷OP an der Aorta insgesamt</p> <p>Total des OP de l'aorte</p> <p>OP all'aorta totale</p>	<p>▷AllBeh = 38.34.0- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte ascendante et de la crosse aortique, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta ascendente e dell'arco aortico con anastomosi</p> <p>38.34.3- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Anastomose ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta addominale con anastomosi</p> <p>38.34.9- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, sonstige ▶ Résection de l'aorte, avec anastomose, autre ▶ Resezione dell'aorta con anastomosi, altro</p> <p>38.44- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec remplacement ▶ Resezione dell'aorta addominale con sostituzione</p> <p>38.45.1- ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS</p> <p>39.71- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis ▶ Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale ▶ Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale</p> <p>39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale</p>		<p>▷InStr(AllBeh,'38340')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38349')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38451')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3973')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'38343')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3844')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3971')&gt;0</p>
<b>F.2.7.F</b>	F.2.7.F	27_2 F	<p>▷Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</p> <p>Résection/remplacement de l'aorte abdominale</p> <p>Resezione/sostituzione dell'aorta addominale</p>	<p>▷AllBeh = 38.34.0- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte ascendante et de la crosse aortique, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta ascendente e dell'arco aortico con anastomosi</p> <p>38.34.3- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Anastomose ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta addominale con anastomosi</p>		<p>▷InStr(AllBeh,'38340')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'38349')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3971')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'38343')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3844')&gt;0</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>F</b> Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
<b>F.2</b>	<b>F.2</b>	<b>27</b>	<b>Erkrankungen der Aorta ▶ Maladies de l'aorte ▶ Malattie dell'aorta</b>			
				38.34.9- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, sonstige ▶ Résection de l'aorte, avec anastomose, autre ▶ Resezione dell'aorta con anastomosi, altro 38.44- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec remplacement ▶ Resezione dell'aorta addominale con sostituzione 39.71- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis ▶ Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale ▶ Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale ▷AND <> F.2.4.F		▷AND NOT F.2.4.F
<b>F.2.13.F</b>	F.2.13.F		▷Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione	▷AllDia = Definition Aorta / Définition Aorte / Definizione Aorta F.2.2.F  ▷AND <> F.2.5.F ▷AND AllBeh = 38.34.0- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte ascendante et de la crosse aortique, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta ascendente e dell'arco aortico con anastomosi 38.34.3- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Anastomose ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta addominale con anastomosi 38.34.9- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, sonstige ▶ Résection de l'aorte, avec anastomose, autre ▶ Resezione dell'aorta con anastomosi, altro 38.44- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec remplacement ▶ Resezione dell'aorta addominale con sostituzione 39.71- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis ▶ Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale ▶ Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale ▷AND <> F.2.4.F		▷(InStr(AllDia,'17100')>0 OR InStr(AllDia,'17101')>0 OR InStr(AllDia,'17102')>0 OR InStr(AllDia,'17103')>0 OR InStr(AllDia,'1712')>0 OR InStr(AllDia,'1714')>0 OR InStr(AllDia,'1716')>0 OR InStr(AllDia,'1719')>0) ▷AND NOT F.2.5.F ▷AND (InStr(AllBeh,'38340')>0 OR InStr(AllBeh,'38343')>0 OR InStr(AllBeh,'38349')>0 OR InStr(AllBeh,'3844')>0 OR InStr(AllBeh,'3971')>0)
<b>F.2.13.VN</b>	F.2.13.VN	A_32 N	▷Nenner Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert dénominateur Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage denominatore Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	▷F.2.13.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)	▷Nenner zur Berechnung von F.2.13.V Dénominateur pour le calcul de F.2.13.V Denominatore per il conteggio di F.2.13.V	▷F.2.13.F AND EAus <> 5
<b>F.2.13.V</b>	F.2.13.V	A_32 ZN	▷Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.2.13.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)  ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.13.VN		▷F.2.13.F AND ANach = 6
<b>F.2.2.F</b>	F.2.2.F	27_21 N	▷Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto	▷AllDia = 171.00 ▶ Dissektion der Aorta nicht näher bezeichneter Lokalisation, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte localisation non précisée, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta in sede non specificata, senza rottura 171.01 ▶ Dissektion der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte thoracique, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracica, senza menzione di rottura 171.02 ▶ Dissektion der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte abdominale, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta addominale, senza rottura 171.03 ▶ Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Dissection de l'aorte thoracoabdominale, sans indication de rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracoaddominale, senza rottura 171.2 ▶ Aneurysma der Aorta thoracica, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique thoracique, sans mention de	▷Definition Aorta Définition Aorte Definizione Aorta F.2.2.F	▷(InStr(AllDia,'17100')>0 OR InStr(AllDia,'17101')>0 OR InStr(AllDia,'17102')>0 OR InStr(AllDia,'17103')>0 OR InStr(AllDia,'1712')>0 OR InStr(AllDia,'1714')>0 OR InStr(AllDia,'1716')>0 OR InStr(AllDia,'1719')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>F</b> Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
<b>F.2</b>	<b>F.2</b>	<b>27</b>	<b>Erkrankungen der Aorta ▶ Maladies de l'aorte ▶ Malattie dell'aorta</b>			
				rupture ▶ Aneurisma dell'aorta toracica, senza rottura 171.4 ▶ Aneurysma der Aorta abdominalis, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique abdominal, sans mention de rupture ▶ Aneurisma dell'aorta addominale, senza rottura 171.6 ▶ Aortenaneurysma, thorakoabdominal, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique thoraco-abdominal(e), sans mention de rupture ▶ Aneurisma dell'aorta toracoaddominale, senza rottura 171.9 ▶ Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, ohne Angabe einer Ruptur ▶ Anévrisme aortique de localisation non précisée, sans mention de rupture ▶ Aneurisma aortico in sede non specificata, senza rottura ▷AND <> F.2.5.F ▷AND AllBeh = 38.34.0- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte ascendante et de la crosse aortique, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta ascendente e dell'arco aortico con anastomosi 38.34.3- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Anastomose ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec anastomose ▶ Resezione dell'aorta addominale con anastomosi 38.34.9- ▶ Resektion der Aorta mit Anastomose, sonstige ▶ Résection de l'aorte, avec anastomose, autre ▶ Resezione dell'aorta con anastomosi, altro 38.44- ▶ Resektion der Aorta abdominalis mit Ersatz ▶ Résection de l'aorte abdominale, avec remplacement ▶ Resezione dell'aorta addominale con sostituzione ▷AND <> F.2.4.F	▶Definition OP Aorta abdominal offen Définition OP Aorte abdominale ouverte Definizione OP all'aorta addominale a cielo aperto F.2.2.F	▷AND NOT F.2.5.F ▷AND (InStr(AllBeh, '38340')>0 OR InStr(AllBeh, '38343')>0 OR InStr(AllBeh, '38349')>0 OR InStr(AllBeh, '3844')>0)
<b>F.2.2.M</b>	F.2.2.M	27_21 Z/N	▷Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.2.F		▷F.2.2.F AND EAus = 5
<b>F.2.3.F</b>	F.2.3.F	27_22 N	▷Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture Protesi endovascolari dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione	▷AllDia = Definition Aorta / Définition Aorte / Definizione Aorta F.2.2.F ▷AND AllBeh = 39.71- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis ▶ Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale ▶ Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale ▷AND <> F.2.5.F ▷AND AllBeh <> Definition OP Aorta abdominal offen / Définition OP Aorte abdominale ouverte / Definizione OP all'aorta addominale a cielo aperto F.2.2.F ▷AND <> F.2.4.F		▷(InStr(AllDia, '17100')>0 OR InStr(AllDia, '17102')>0 OR InStr(AllDia, '1712')>0 OR InStr(AllDia, '1716')>0) OR InStr(AllDia, '17101')>0 OR InStr(AllDia, '17103')>0 OR InStr(AllDia, '1714')>0 OR InStr(AllDia, '1719')>0) ▷AND InStr(AllBeh, '3971')>0 ▷AND NOT F.2.5.F ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '38340')>0 OR InStr(AllBeh, '38343')>0 OR InStr(AllBeh, '38349')>0 OR InStr(AllBeh, '3844')>0) ▷AND NOT F.2.4.F
<b>F.2.3.M</b>	F.2.3.M	27_22 Z/N	▷Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité Protesi endovascolari dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.2.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.3.F		▷F.2.3.F AND EAus = 5
<b>F.2.8.F</b>	F.2.8.F	27_23 N	▷Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto	▷AllBeh = Definition OP Aorta abdominal offen / Définition OP Aorte abdominale ouverte / Definizione OP all'aorta addominale a cielo aperto F.2.2.F ▷AND AllDia <> Definition Aorta / Définition Aorte / Definizione Aorta F.2.2.F		▷(InStr(AllBeh, '38340')>0 OR InStr(AllBeh, '38349')>0 OR InStr(AllBeh, '3844')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia, '17100')>0 OR InStr(AllDia, '17102')>0 OR InStr(AllDia, '1712')>0 OR InStr(AllDia, '1716')>0) OR InStr(AllDia, '17101')>0 OR InStr(AllDia, '17103')>0 OR InStr(AllDia, '1714')>0 OR InStr(AllDia, '1719')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari</b>						
<b>F.2</b>	<b>F.2</b>	<b>27</b>	<b>Erkrankungen der Aorta ▶ Maladies de l'aorte ▶ Malattie dell'aorta</b>			
				▷AND <> F.2.5.F ▷AND <> F.2.4.F		▷AND NOT F.2.5.F ▷AND NOT F.2.4.F
<b>F.2.8.M</b>	F.2.8.M	27_23 Z/N	▷Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.2.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.8.F		▷F.2.8.F AND EAus = 5
<b>F.2.9.F</b>	F.2.9.F	27_24 N	▷Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma	▷AllBeh = 39.71- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Grafts in Aorta abdominalis ▶ Implantation endovasculaire d'une greffe dans l'aorte abdominale ▶ Impianto endovascolare di protesi nell'aorta addominale ▷AND AllDia <> Definition Aorta / Définition Aorte / Definizione Aorta F.2.2.F  ▷AND <> F.2.5.F ▷AND <> F.2.4.F ▷AND AllBeh <> Definition OP Aorta abdominal offen / Définition OP Aorte abdominale ouverte / Definizione OP all'aorta addominale a cielo aperto F.2.2.F		▷InStr(AllBeh, '3971')>0  ▷AND NOT (InStr(AllDia, '17100')>0 OR InStr(AllDia, '17101')>0 OR InStr(AllDia, '17102')>0 OR InStr(AllDia, '17103')>0 OR InStr(AllDia, '1712')>0 OR InStr(AllDia, '1714')>0 OR InStr(AllDia, '1716')>0 OR InStr(AllDia, '1719')>0) ▷AND NOT F.2.5.F ▷AND NOT F.2.4.F ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '38340')>0 OR InStr(AllBeh, '38343')>0 OR InStr(AllBeh, '38349')>0 OR InStr(AllBeh, '3844')>0)
<b>F.2.9.M</b>	F.2.9.M	27_24 Z/N	▷Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.2.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.9.F		▷F.2.9.F AND EAus = 5
<b>F.2.4.F</b>	F.2.4.F	27_3 F	▷Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen) Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve) Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	▷AllBeh = 38.45.1- ▶ Resektion der thorakalen Aorta mit Ersatz, n.n.bez. ▶ Résection de l'aorte thoracique avec remplacement, SAP ▶ Resezione dell'aorta toracica con sostituzione, NAS 39.73- ▶ Endovaskuläre Implantation eines Graft an der thorakalen Aorta ▶ Implantation endovasculaire de greffe sur l'aorte thoracique ▶ Inserzione endovascolare di trapianto sull'aorta toracale		▷InStr(AllBeh, '38451')>0 OR InStr(AllBeh, '3973')>0
<b>F.2.10.F</b>	F.2.10.F	27_31 N	▷Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore	▷AllDia = Definition Aorta / Définition Aorte / Definizione Aorta F.2.2.F  ▷AND <> F.2.5.F ▷AND F.2.4.F ▷AND <> A.7.1.F		▷(InStr(AllDia, '17100')>0 OR InStr(AllDia, '17102')>0 OR InStr(AllDia, '1712')>0 OR InStr(AllDia, '1716')>0) OR InStr(AllDia, '17101')>0 OR InStr(AllDia, '17103')>0 OR InStr(AllDia, '1714')>0 OR InStr(AllDia, '1719')>0) ▷AND NOT F.2.5.F ▷AND F.2.4.F ▷AND NOT A.7.1.F
<b>F.2.10.M</b>	F.2.10.M	27_31 Z/N	▷Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité Resezione/sostituzione dell'aorta	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.2.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.10.F		▷F.2.10.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>F</b> Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
<b>F.2</b>	<b>F.2</b>	<b>27</b>	<b>Erkrankungen der Aorta ▶ Maladies de l'aorte ▶ Malattie dell'aorta</b>			
			toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità			
<b>F.2.11.F</b>	F.2.11.F	27_32 N	▷ Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore	▷ AllDia = Definition Aorta / Définition Aorte / Definizione Aorta F.2.2.F  ▷ AND <> F.2.5.F ▷ AND F.2.4.F ▷ AND A.7.1.F		▷ (InStr(AllDia,'17100')>0 OR InStr(AllDia,'17101')>0 OR InStr(AllDia,'17102')>0 OR InStr(AllDia,'17103')>0 OR InStr(AllDia,'1712')>0 OR InStr(AllDia,'1714')>0 OR InStr(AllDia,'1716')>0 OR InStr(AllDia,'1719')>0) OR InStr(AllDia,'17101')>0 OR InStr(AllDia,'17103')>0 OR InStr(AllDia,'1714')>0 OR InStr(AllDia,'1719')>0 ▷ AND NOT F.2.5.F ▷ AND F.2.4.F ▷ AND A.7.1.F
<b>F.2.11.M</b>	F.2.11.M	27_32 Z/N	▷ Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: F.2.11.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)  ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.11.F		▷ F.2.11.F AND EAus = 5
<b>F.2.12.F</b>	F.2.12.F	27_33 N	▷ Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma	▷ F.2.4.F ▷ AND AllDia <> Definition Aorta / Définition Aorte / Definizione Aorta F.2.2.F  ▷ AND <> F.2.5.F		▷ F.2.4.F ▷ AND NOT (InStr(AllDia,'17100')>0 OR InStr(AllDia,'17101')>0 OR InStr(AllDia,'17102')>0 OR InStr(AllDia,'17103')>0 OR InStr(AllDia,'1712')>0 OR InStr(AllDia,'1714')>0 OR InStr(AllDia,'1716')>0 OR InStr(AllDia,'1719')>0) ▷ AND NOT F.2.5.F
<b>F.2.12.M</b>	F.2.12.M	27_33 Z/N	▷ Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: F.2.12.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)  ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.12.F		▷ F.2.12.F AND EAus = 5
<b>F.2.5.F</b>	F.2.5.F	27_4 N	▷ Aortenaneurysma rupturiert Anévrisme de l'aorte avec rupture Aneurisma aortico con lacerazione	▷ AllDia = 171.04 ▶ Dissektion der Aorta nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte localisation non précisée, avec rupture ▶ Dissezione dell'aorta in sede non specificata, con rottura 171.05 ▶ Dissektion der Aorta thoracica, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte thoracique, avec rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracica, con rottura 171.06 ▶ Dissektion der Aorta abdominalis, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte abdominale, avec rupture ▶ Dissezione dell'aorta addominale, con rottura 171.07 ▶ Dissektion der Aorta, thorakoabdominal, rupturiert ▶ Dissection de l'aorte thoracoabdominale, avec rupture ▶ Dissezione dell'aorta toracoaddominale, con rottura 171.1 ▶ Aneurysma der Aorta thoracica, rupturiert ▶ Anévrisme aortique thoracique, rompu ▶ Rottura di aneurisma dell'aorta toracica 171.3 ▶ Aneurysma der Aorta abdominalis, rupturiert ▶ Anévrisme aortique abdominal, rompu ▶ Rottura di aneurisma dell'aorta addominale 171.5 ▶ Aortenaneurysma, thorakoabdominal, rupturiert ▶ Anévrisme aortique thoraco-abdominal(e), rompu ▶ Rottura di aneurisma dell'aorta toracoaddominale 171.8 ▶ Aortenaneurysma nicht näher bezeichneter Lokalisation, rupturiert ▶ Anévrisme aortique de localisation non précisée, rompu ▶ Rottura di aneurisma aortico di sede non specificata		▷ (InStr(AllDia,'17104')>0 OR InStr(AllDia,'17105')>0 OR InStr(AllDia,'17106')>0 OR InStr(AllDia,'17107')>0 OR InStr(AllDia,'1711')>0 OR InStr(AllDia,'1713')>0 OR InStr(AllDia,'1715')>0) OR InStr(AllDia,'17105')>0 OR InStr(AllDia,'17107')>0 OR InStr(AllDia,'1713')>0 OR InStr(AllDia,'1718')>0



CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari</b>						
<b>F.2 F.2 27 Erkrankungen der Aorta ▶ Maladies de l'aorte ▶ Malattie dell'aorta</b>						
F.2.5.M	F.2.5.M	27_4 Z/N	▷Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.2.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.5.F		▷F.2.5.F AND EAus = 5
F.2.6.F	F.2.6.F	27_41 N	▷Aortenaneurysma rupturiert, mit OP Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP Aneurisma aortico con lacerazione, con OP	▷F.2.5.F ▷AND F.2.1.F		▷F.2.5.F ▷AND F.2.1.F
F.2.6.M	F.2.6.M	27_41 Z/N	▷Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.2.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.2.6.F		▷F.2.6.F AND EAus = 5
<b>F.3 F.3 28 Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>						
F.3.1.F	F.3.1.F	28_1 N	▷OP an Becken-/Beinarterien insgesamt Total des OP des artères du bassin/des jambes OP alle arterie del bacino/delle gambe totale	▷AllBeh = 38.06.17 ▶ Inzision der A. lumbalis ▶ Incision de l'artère lombaire ▶ Incisione dell'arteria lombare 38.06.18 ▶ Inzision der A. iliaca ▶ Incision de l'artère iliaque ▶ Incisione dell'arteria iliaca 38.08- ▶ Inzision von Arterien der unteren Extremität ▶ Incision d'artères de membre inférieur ▶ Incisione di arterie dell'arto inferiore 38.16.17 ▶ Endarteriektomie der A. lumbalis ▶ Endartériectomie de l'artère lombaire ▶ Endarteriectomia dell'arteria lombare 38.16.18 ▶ Endarteriektomie der A. iliaca ▶ Endartériectomie de l'artère iliaque ▶ Endarteriectomia dell'arteria iliaca 38.18.0 ▶ Endarteriektomie und Endovenektomie von Gefässen der unteren Extremität ▶ Endartériectomie et endoveinectomie de vaisseaux de membre inférieur ▶ Endarteriectomia e endoflebectomia dei vasi dell'arto inferiore 38.18.1- ▶ Endarteriektomie von Arterien der unteren Extremität ▶ Endartériectomie d'artères de membre inférieur ▶ Endarteriectomia delle arterie dell'arto inferiore 38.36.17 ▶ Resektion der A. iliaca mit Anastomose ▶ Résection de l'artère iliaque, avec anastomose ▶ Resezione dell'arteria iliaca con anastomosi 38.38- ▶ Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Anastomose ▶ Résection d'artères de membre inférieur avec anastomose ▶ Resezione di arterie dell'arto inferiore con anastomosi 38.48- ▶ Resektion von Arterien der unteren Extremität mit Ersatz ▶ Résection d'artères de membre inférieur avec remplacement ▶ Resezione di arterie dell'arto inferiore con sostituzione 38.68- ▶ Sonstige Exzision von Arterien der unteren Extremität ▶ Autre excision d'artères de membre inférieur ▶ Altra asportazione di arterie dell'arto inferiore 39.25- ▶ Aorto-iliaco-femorale Bypass ▶ Pontage entre aorte, artère iliaque et artère fémorale ▶ Bypass aorto-iliaco-femorale 39.29.1- ▶ Gefäss-Shunt oder Bypass an Arterien der unteren Extremität, n.n.bez. ▶ Pontage ou shunt vasculaire d'artères de membre inférieur, SAP ▶ Shunt o bypass vascolari di arterie dell'arto inferiore, NAS 39.29.31 ▶ Subclaviafemorale Gefäss-Shunt oder Bypass ▶ Shunt ou pontage vasculaire sous-clavio-fémoral ▶ Shunt o bypass vascolare succlavia-femorale 39.29.32 ▶ Axillofemorale Gefäss-Shunt oder Bypass ▶ Shunt ou pontage vasculaire axillo-fémoral ▶ Shunt o bypass vasculaire axillo-femorale 39.29.33 ▶ Femorofemorale Cross-over-Bypass ▶ Pontage croisé fémoro-fémoral ▶ Bypass crossover femoro-femorale 39.56.61 ▶ Plastische Rekonstruktion von Arterien der unteren Extremität mit Gewebe-Patch ▶ Réparation d'artères du membre inférieur avec patch de tissu ▶ Riparazione di arterie dell'arto inferiore con patch tissutale 39.57.61 ▶ Plastische Rekonstruktion von Arterien der unteren Extremität mit synthetischem Patch Graft ▶ Réparation d'artères du membre inférieur avec patch synthétique ▶ Riparazione di arterie dell'arto inferiore con patch sintetico 39.59.81 ▶ Sonstige plastische Rekonstruktion von Arterien der unteren Extremität ▶ Autre réparation d'artères de membre inférieur ▶ Altra riparazione di arterie dell'arto inferiore	Ad 39.29: CHOP unterscheidet nicht zwischen Shunt und Bypass. Daher können die Codes, die einen Bypass enthalten können, nicht eindeutig berücksichtigt werden. Die Bypass OPs können sowohl unter 39.25 wie auch 39.29 verschlüsselt werden. Pour 39.29 : CHOP ne fait pas la différence entre drain et pontage. Les codes contenant un pontage ne peuvent donc pas être clairement reconnus. Les OPS avec pontage peuvent être codées sous 39.25 et 39.29. 39.29: CHOP non distingue tra shunt e bypass, perciò non è possibile tenere inequivocabilmente conto dei codici che possono includere un bypass. Gli interventi con bypass possono essere codificati sia sotto 39.25, sia sotto 39.29.	▷(InStr(AllBeh, '380617')>0 OR InStr(AllBeh, '3808')>0 OR InStr(AllBeh, '381618')>0 OR InStr(AllBeh, '38181')>0 OR InStr(AllBeh, '3838')>0 OR InStr(AllBeh, '3868')>0 OR InStr(AllBeh, '39291')>0 OR InStr(AllBeh, '392932')>0 OR InStr(AllBeh, '395661')>0 OR InStr(AllBeh, '395981')>0) OR InStr(AllBeh, '380618')>0 OR InStr(AllBeh, '381617')>0 OR InStr(AllBeh, '38180')>0 OR InStr(AllBeh, '383617')>0 OR InStr(AllBeh, '3848')>0 OR InStr(AllBeh, '3925')>0 OR InStr(AllBeh, '392931')>0 OR InStr(AllBeh, '392933')>0 OR InStr(AllBeh, '395761')>0)
F.3.1.M	F.3.1.M	28_1 Z/N	▷OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)		▷F.3.1.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>F</b> Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
<b>F.3</b>	<b>F.3</b>	<b>28</b>	<b>Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>			
			OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.1.F		
<b>F.3.1.VN</b>	F.3.1.VN	A_33 N	▷Nenner Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt dénominateur Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage denominatore Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, percentuale	▷F.3.1.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)	▷Nenner zur Berechnung von F.3.1.V Dénominateur pour le calcul de F.3.1.V Denominatore per il conteggio di F.3.1.V	▷F.3.1.F AND EAus <> 5
<b>F.3.1.V</b>	F.3.1.V	A_33 ZN	▷Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.1.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.3.1.VN		▷F.3.1.F AND ANach = 6
<b>F.3.2.F</b>	F.3.2.F	28_11 N	▷OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II) OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II) OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II)	▷F.3.1.F ▷AND ((Jahr<2017 AND (AllDia = 170.20 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Sonstige und nicht näher bezeichnet ▶ Athérosclérose des artères distales : Autres et non précisées ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Altre e non specificate 170.21 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec douleur ischémique induite par la charge ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con dolore ischemico indotto da sforzo)) OR (Jahr>2016 AND (AllDia = 170.20 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, ohne Beschwerden ▶ Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, sans douleurs ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: bacino-gamba, senza disturbi 170.21 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke 200 m und mehr ▶ Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec douleur ischémique à l'effort, distance de marche de 200 m et plus ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: bacino-gamba, con dolore ischemico indotto da sforzo, tratto percorso 200 m e più 170.22 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit belastungsinduziertem Ischämieschmerz, Gehstrecke weniger als 200 m ▶ Athérosclérose des artères distales: Type bassin-jambe, avec douleur ischémique à l'effort, distance de marche de moins de 200 m ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: bacino-gamba, con dolore ischemico indotto da sforzo, tratto percorso meno di 200 m)) ▷AND AllDia <> 172.3 ▶ Aneurysma und Dissektion der A. iliaca ▶ Anévrisme et dissection de l'artère iliaque ▶ Aneurisma e dissezione dell'arteria iliaca 172.4 ▶ Aneurysma und Dissektion einer Arterie der unteren Extremität ▶ Anévrisme et dissection d'une artère de membre inférieur ▶ Aneurisma e dissezione di un'arteria dell'arto inferiore 172.8 ▶ Aneurysma und Dissektion sonstiger näher bezeichneter Arterien ▶ Anévrisme et dissection d'autres artères précisées ▶ Aneurisma e dissezione di altre arterie specificate 172.9 ▶ Aneurysma und Dissektion nicht näher bezeichneter Lokalisation ▶ Anévrisme et dissection de localisation non précise ▶ Aneurisma e dissezione di sede non specificata ▷AND NOT ((Jahr<2017 AND (AllDia = 170.23 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec ulcération ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con ulcera 170.24 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec gangrène ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con cancrena)) OR (Jahr>2016 AND (AllDia = 170.24 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ulzeration ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec ulcération ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con ulcera 170.25 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Gangrän ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec gangrène ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con cancrena))	▷Definition Claudicatio Définition Claudication Definizione Claudicatio F.3.2.F  ▷Definition Dissektion Définition Dissection Definizione Dissecazione F.3.2.F  ▷Definition Ulzeration Définition Ulcération Definizione Ulcera F.3.2.F	▷AND ((Jahr<2017 AND (InStr(AllDia,'17020')>0 OR InStr(AllDia,'17021')>0) OR (Jahr>2016 AND (InStr(AllDia,'17020')>0 OR InStr(AllDia,'17021')>0 OR InStr(AllDia,'17022')>0)))  ▷AND NOT (InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0 OR InStr(AllDia,'1729')>0)  ▷AND NOT ((Jahr<2017 AND (InStr(AllDia,'17023')>0 OR InStr(AllDia,'17024')>0)) OR (Jahr>2016 AND (InStr(AllDia,'17024')>0 OR InStr(AllDia,'17025')>0)))

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	---	--	---

**F** Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari

**F.3** **F.3** **28** **Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe**

			<p>▶AND AllDia &lt;&gt; T82.3 ▶ Mechanische Komplikation durch sonstige Gefässtransplantate ▶ Complication mécanique d'autres greffes vasculaires ▶ Complicanza meccanica di altri innesti vascolari</p> <p>T82.4 ▶ Mechanische Komplikation durch Gefässkatheter bei Dialyse ▶ Complication mécanique d'un cathéter vasculaire de dialyse ▶ Complicanza meccanica di catetere vascolare per dialisi</p> <p>T82.5 ▶ Mechanische Komplikation durch sonstige Geräte und Implantate im Herzen und in den Gefässen ▶ Complication mécanique d'autres prothèses et implants cardiaques et vasculaires ▶ Complicanza meccanica di altri dispositivi ed impianti cardiaci e vascolari</p> <p>T82.7 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige Geräte, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefässen ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes cardiaques et vasculaires ▶ Infezione e reazione infiammatorie da altri dispositivi, impianti ed innesti cardiaci e vascolari</p> <p>T82.8 ▶ Sonstige näher bezeichnete Komplikationen durch Prothesen, Implantate oder Transplantate im Herzen und in den Gefässen ▶ Autres complications de prothèses, implants et greffes cardiaques et vasculaires ▶ Altre complicanze specificate di dispositivi protesici, impianti ed innesti cardiaci e vascolari</p> <p>T82.9 ▶ Nicht näher bezeichnete Komplikation durch Prothese, Implantat oder Transplantat im Herzen und in den Gefässen ▶ Complication d'une prothèse, d'un implant et d'une greffe cardiaques et vasculaires, sans précision ▶ Complicanza non specificata di dispositivo, impianto e innesto cardiaco e vascolare</p> <p>▶AND AllDia &lt;&gt; I74- ▶ Arterielle Embolie und Thrombose ▶ Embolie et thrombose artérielles ▶ Embolia e trombosi arteriose</p> <p>▶AND NOT (Jahr&lt;2017 AND AllDia = I70.22 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerzen ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec douleurs au repos ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con dolore a riposo)</p> <p>OR (Jahr&gt;2016 AND AllDia = I70.23 ▶ Atherosklerose der Extremitätenarterien: Becken-Bein-Typ, mit Ruheschmerz ▶ Athérosclérose des artères distales : Type bassin-jambe, avec douleurs au repos ▶ Aterosclerosi delle arterie degli arti: Bacino-gamba, con dolore a riposo)</p> <p>▶AND AllBeh &lt;&gt; Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▶AND AllBeh &lt;&gt; Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▶AND AllBeh &lt;&gt; Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5.F</p> <p>▶AND &lt;&gt; F.2.1.F</p>	<p>▶Definition Prothesen Implantate Définition Prothèse d'implants Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>▶Definition Embolie Définition Embolie Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▶Definition Ruheschmerzen Définition Douleurs de repos Definizione Dolore a riposo F.3.2.F</p>	<p>▶AND NOT (InStr(AllDia,'T823')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T824')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T825')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T828')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T829')&gt;0)</p> <p>▶AND NOT InStr(AllDia,'I74')&gt;0</p> <p>▶AND NOT (Jahr&lt;2017 AND InStr(AllDia,'I7022')&gt;0 OR (Jahr&gt;2016 AND InStr(AllDia,'I7023')&gt;0))</p> <p>▶AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8415')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8416')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8417')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8418')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8419')&gt;0)</p> <p>▶AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8412')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8413')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8414')&gt;0)</p> <p>▶AND NOT (InStr(AllBeh,'335')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'336')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3751')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'505')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'528')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'556')&gt;0)</p> <p>▶AND NOT F.2.1.F</p>	
<b>F.3.2.M</b>	F.3.2.M	28_11 Z/N	<p>▶OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I-II), Mortalität OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I-II), mortalité</p> <p>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I-II), mortalità</p>	<p>▶Zähler / numérateur / numeratore: F.3.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▶Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.2.F</p>		▶F.3.2.F AND EAus = 5
<b>F.3.3.F</b>	F.3.3.F	28_12 N	<p>▶OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III) OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III)</p> <p>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III)</p>	<p>▶F.3.1.F</p> <p>▶AND AllDia = Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F</p> <p>▶AND AllDia &lt;&gt; Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p>		<p>▶F.3.1.F</p> <p>▶AND (Jahr&lt;2017 AND InStr(AllDia,'I7022')&gt;0 OR (Jahr&gt;2016 AND InStr(AllDia,'I7023')&gt;0))</p> <p>▶AND NOT (InStr(AllDia,'I723')&gt;0 OR InStr(AllDia,'I724')&gt;0)</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>F</b> Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
<b>F.3</b>	<b>F.3</b>	<b>28</b>	<b>Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>			
				<p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5.F</p> <p>▷AND &lt;&gt; F.2.1.F</p>		<p>OR InStr(AllDia,'1728')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1729')&gt;0</p> <p>▷AND NOT InStr(AllDia,'174')&gt;0</p> <p>▷AND NOT ((Jahr&lt;2017 (AND (InStr(AllDia,'17023')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17024')&gt;0)) OR (Jahr&gt;2016 (AND (InStr(AllDia,'17024')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17025')&gt;0)))</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'T823')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T824')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T825')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T827')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T828')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T829')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8415')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8416')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8417')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8418')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8419')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8412')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8413')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8414')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'335')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'336')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'505')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3751')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'528')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'556')&gt;0</p> <p>▷AND NOT F.2.1.F</p>
<b>F.3.3.M</b>	F.3.3.M	28_12 Z/N	<p>▷OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität</p> <p>OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité</p> <p>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.3.F</p>		▷F.3.3.F AND EAus = 5
<b>F.3.4.F</b>	F.3.4.F	28_13 N	<p>▷OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV)</p> <p>OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV)</p> <p>OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV)</p>	<p>▷F.3.1.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p>		<p>▷F.3.1.F</p> <p>▷AND ((Jahr&lt;2017 (AND (InStr(AllDia,'17023')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17024')&gt;0)) OR (Jahr&gt;2016 (AND (InStr(AllDia,'17024')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17025')&gt;0)))</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'1723')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1724')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1728')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1729')&gt;0</p> <p>▷AND NOT InStr(AllDia,'174')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'T823')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T824')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T825')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T827')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T828')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T829')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8415')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8416')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8417')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8418')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8419')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')&gt;0</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>F</b> Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
<b>F.3</b>	<b>F.3</b>	<b>28</b>	<b>Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>			
				▷AND AllBeh <> Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5.F  ▷AND <> F.2.1.F		OR InStr(AllBeh, '8412')>0 OR InStr(AllBeh, '8414')>0  ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '335')>0 OR InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '505')>0 OR InStr(AllBeh, '556')>0)  OR InStr(AllBeh, '3751')>0 OR InStr(AllBeh, '528')>0  ▷AND NOT F.2.1.F
<b>F.3.4.M</b>	F.3.4.M	28_13 Z/N	▷OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.4.F		▷F.3.4.F AND EAus = 5
<b>F.3.5.F</b>	F.3.5.F	28_14 N	▷OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi	▷F.3.1.F ▷AND AllDia = Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F ▷AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F  ▷AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F  ▷AND AllBeh <> Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5.F  ▷AND <> F.2.1.F		▷F.3.1.F ▷AND InStr(AllDia, '174')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '8410')>0 OR InStr(AllBeh, '8415')>0 OR InStr(AllBeh, '8416')>0 OR InStr(AllBeh, '8418')>0 OR InStr(AllBeh, '8419')>0 OR InStr(AllBeh, '8411')>0 OR InStr(AllBeh, '8412')>0 OR InStr(AllBeh, '8414')>0 OR InStr(AllBeh, '335')>0 OR InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '505')>0 OR InStr(AllBeh, '556')>0)  OR InStr(AllBeh, '8417')>0 OR InStr(AllBeh, '8418')>0 OR InStr(AllBeh, '8419')>0  OR InStr(AllBeh, '3751')>0 OR InStr(AllBeh, '528')>0  ▷AND NOT F.2.1.F
<b>F.3.5.M</b>	F.3.5.M	28_14 Z/N	▷OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.5.F		▷F.3.5.F AND EAus = 5
<b>F.3.6.F</b>	F.3.6.F	28_15 N	▷OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti	▷F.3.1.F ▷AND AllDia = Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F  ▷AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F ▷AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F  ▷AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F		▷F.3.1.F ▷AND (InStr(AllDia, 'T823')>0 OR InStr(AllDia, 'T825')>0 OR InStr(AllDia, 'T828')>0 OR InStr(AllDia, 'T829')>0) OR InStr(AllDia, 'T824')>0 OR InStr(AllDia, 'T827')>0 ▷AND NOT InStr(AllDia, '174')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '8410')>0 OR InStr(AllBeh, '8415')>0 OR InStr(AllBeh, '8417')>0 OR InStr(AllBeh, '8418')>0 OR InStr(AllBeh, '8419')>0 OR InStr(AllBeh, '8411')>0 OR InStr(AllBeh, '8412')>0 OR InStr(AllBeh, '8413')>0 OR InStr(AllBeh, '8414')>0)  OR InStr(AllBeh, '8416')>0 OR InStr(AllBeh, '8417')>0 OR InStr(AllBeh, '8418')>0 OR InStr(AllBeh, '8419')>0  OR InStr(AllBeh, '3751')>0 OR InStr(AllBeh, '528')>0  ▷AND NOT F.2.1.F

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari</b>						
<b>F.3</b>	<b>F.3</b>	<b>28</b>	<b>Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>			
				▷AND AllBeh <> Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5.F		▷AND NOT (InStr(AllBeh, '335')>0 OR InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0 OR InStr(AllBeh, '505')>0 OR InStr(AllBeh, '528')>0 OR InStr(AllBeh, '556')>0)
				▷AND <> F.2.1.F		▷AND NOT F.2.1.F
<b>F.3.6.M</b>	F.3.6.M	28_15 Z/N	▷OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.6.F		▷F.3.6.F AND EAus = 5
<b>F.3.7.F</b>	F.3.7.F	28_16 N	▷OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione	▷F.3.1.F ▷AND AllDia = Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F  ▷AND AllDia <> Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F ▷AND AllDia <> Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F  ▷AND AllBeh <> Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F  ▷AND AllBeh <> Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F  ▷AND AllBeh <> Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5.F		▷F.3.1.F ▷AND (InStr(AllDia, '1723')>0 OR InStr(AllDia, '1724')>0 OR InStr(AllDia, '1728')>0 OR InStr(AllDia, '1729')>0) ▷AND NOT InStr(AllDia, '174')>0 ▷AND NOT (InStr(AllDia, 'T823')>0 OR InStr(AllDia, 'T824')>0 OR InStr(AllDia, 'T825')>0 OR InStr(AllDia, 'T827')>0 OR InStr(AllDia, 'T828')>0 OR InStr(AllDia, 'T829')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '8410')>0 OR InStr(AllBeh, '8415')>0 OR InStr(AllBeh, '8416')>0 OR InStr(AllBeh, '8417')>0 OR InStr(AllBeh, '8418')>0 OR InStr(AllBeh, '8419')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '8411')>0 OR InStr(AllBeh, '8412')>0 OR InStr(AllBeh, '8413')>0 OR InStr(AllBeh, '8414')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '335')>0 OR InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0 OR InStr(AllBeh, '505')>0 OR InStr(AllBeh, '528')>0 OR InStr(AllBeh, '556')>0) ▷AND NOT F.2.1.F
<b>F.3.7.M</b>	F.3.7.M	28_16 Z/N	▷OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: F.3.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: E.3.7.F		▷F.3.7.F AND EAus = 5
<b>F.3.8.F</b>	F.3.8.F	28_17 F	▷OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	▷F.3.1.F ▷AND AllBeh <> Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5.F		▷F.3.1.F ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '335')>0 OR InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0 OR InStr(AllBeh, '505')>0 OR InStr(AllBeh, '528')>0 OR InStr(AllBeh, '556')>0)
				▷AND F.2.1.F		▷AND F.2.1.F
<b>F.3.9.F</b>	F.3.9.F	28_18	▷OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen	▷F.3.1.F		▷F.3.1.F

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

**F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari**

F.3	F.3	28	Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe			
	F		Diagnosen OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	▶AND (((AllBeh = Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F) ▶OR AllBeh = Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F) ▶AND <> F.2.1.F) ▶OR (AllDia = Definition Claudicatio / Définition Claudication / Definizione Claudicatio F.3.2.F ▶OR AllDia = Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F ▶OR AllDia = Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F ▶OR AllDia = Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F ▶OR AllDia = Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F ▶OR AllDia = Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F ▶AND AllBeh = Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5.F) ▶OR (AllBeh = Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5.F ▶AND F.2.1.F)) ▶OR {F.3.1.F ▶AND NOT (AllDia = Definition Claudicatio / Définition Claudication / Definizione Claudicatio F.3.2.F ▶OR AllDia = Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F ▶OR AllDia = Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F ▶OR AllDia = Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F ▶OR AllDia = Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F		▶AND (((InStr(AllBeh,'8410')>0 OR InStr(AllBeh,'8415')>0 OR InStr(AllBeh,'8416')>0 OR InStr(AllBeh,'8417')>0 OR InStr(AllBeh,'8418')>0 OR InStr(AllBeh,'8419')>0 ▶OR InStr(AllBeh,'8411')>0 OR InStr(AllBeh,'8412')>0 OR InStr(AllBeh,'8413')>0 OR InStr(AllBeh,'8414')>0) ▶AND NOT F.2.1.F) ▶OR (((Jahr<2017 AND (InStr(AllDia,'17020')>0 OR InStr(AllDia,'17021')>0)) OR (Jahr>2016 AND (InStr(AllDia,'17020')>0 OR InStr(AllDia,'17021')>0 OR InStr(AllDia,'17022')>0)) ▶OR ((Jahr<2017 AND InStr(AllDia,'17022')>0) OR (Jahr>2016 AND InStr(AllDia,'17023')>0) ▶OR ((Jahr<2017 (AND InStr(AllDia,'17023')>0 OR InStr(AllDia,'17024')>0) OR (Jahr>2016 (AND InStr(AllDia,'17024')>0 OR InStr(AllDia,'17025')>0) ▶OR InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0 OR InStr(AllDia,'1729')>0 ▶OR InStr(AllDia,'174')>0 ▶OR InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1725')>0 OR InStr(AllDia,'1727')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0 OR InStr(AllDia,'1729')>0) ▶AND (InStr(AllBeh,'335')>0 OR InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0 OR InStr(AllBeh,'505')>0 OR InStr(AllBeh,'528')>0 OR InStr(AllBeh,'556')>0) ▶OR ((InStr(AllBeh,'335')>0 OR InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0 OR InStr(AllBeh,'505')>0 OR InStr(AllBeh,'528')>0 OR InStr(AllBeh,'556')>0) ▶AND NF.2.1.F)) ▶OR {F.3.1.F ▶AND NOT (((Jahr<2017 AND (InStr(AllDia,'17020')>0 OR InStr(AllDia,'17021')>0)) OR (Jahr>2016 AND (InStr(AllDia,'17020')>0 OR InStr(AllDia,'17021')>0 OR InStr(AllDia,'17022')>0)) ▶OR ((Jahr<2017 AND InStr(AllDia,'17022')>0) OR (Jahr>2016 AND InStr(AllDia,'17023')>0) ▶OR ((Jahr<2017 (AND InStr(AllDia,'17023')>0 OR InStr(AllDia,'17024')>0) OR (Jahr>2016 (AND InStr(AllDia,'17024')>0 OR InStr(AllDia,'17025')>0) ▶OR InStr(AllDia,'1723')>0 OR InStr(AllDia,'1724')>0 OR InStr(AllDia,'1728')>0 OR InStr(AllDia,'1729')>0 ▶OR InStr(AllDia,'174')>0



CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>F</b> Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
<b>F.3</b>	<b>F.3</b>	<b>28</b>	<b>Operationen an Becken-/Beinarterien ▶ Opérations des artères du bassin et des jambes ▶ OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>			
				<p>▷OR AllDia = Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>▷OR F.2.1.F))</p>		<p>▷OR InStr(AllDia,'T823')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T824')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T825')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T828')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'T827')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T829')&gt;0</p> <p>▷OR F.2.1.F))</p>
<b>F.4</b>	<b>F.4</b>	<b>29</b>	<b>Amputationen ▶ Amputations ▶ Amputazioni</b>			
<b>F.4.1.F</b>	F.4.1.F	29_1 N	<p>▷Amputation im Fussbereich, kein Trauma Amputation non traumatique au niveau du pied Amputazione non traumatica nella regione del piede</p>	<p>▷AllBeh = 84.11 ▶ Zehenamputation ▶ Amputation d'orteil ▶ Amputazione di dita del piede 84.12 ▶ Amputation durch Fuss ▶ Amputation au niveau du pied ▶ Amputazione a livello del piede 84.13 ▶ Exartikulation im Sprunggelenk ▶ Désarticulation de la cheville ▶ Disarticolazione della caviglia 84.14 ▶ Transmalleolare Amputation im Sprunggelenk ▶ Amputation de la cheville, transmalleolaire ▶ Amputazione della caviglia a livello dei malleoli della tibia e fibula</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; S00- ▶ Oberflächliche Verletzung des Kopfes ▶ Lésion traumatique superficielle de la tête ▶ Traumatismo superficiale della testa bis S99- ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Verletzungen der Knöchelregion und des Fusses ▶ Lésions traumatiques de la cheville et du pied, autres et sans précision ▶ Altri e non specificati traumatismi della caviglia e del piede T00- ▶ Oberflächliche Verletzungen mit Beteiligung mehrerer Körperregionen ▶ Lésions traumatiques superficielles de plusieurs parties du corps ▶ Traumatismi superficiali interessanti regioni corporee multiple bis T14- ▶ Verletzung an einer nicht näher bezeichneten Körperregion ▶ Lésions traumatiques d'une partie du corps non précisée ▶ Traumatismo di regione corporea non specificata</p>	<p>▷Definition Amputation Fuss Définition Amputation pied Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷Definition Trauma Définition Traumatisme Definizione Trauma F.4.1.F</p>	<p>▷(InStr(AllBeh,'8411')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8413')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8412')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8414')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8415')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8417')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8419')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8416')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8418')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'S')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T10')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T12')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T14')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'T0')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T11')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T13')&gt;0</p>
<b>F.4.1.M</b>	F.4.1.M	29_1 Z/N	<p>▷Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.4.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.4.1.F</p>		▷F.4.1.F AND EAus = 5
<b>F.4.2.F</b>	F.4.2.F	29_2 N	<p>▷Amputation untere Extremität, kein Trauma Amputation non traumatique de membre inférieur Amputazione non traumatica delle estremità inferiori</p>	<p>▷AllBeh = 84.10 ▶ Amputation der unteren Extremität, n.n.bez. ▶ Amputation de membre inférieur, SAP ▶ Amputazione dell'arto inferiore, NAS 84.15 ▶ Sonstige Unterschenkel-Amputation ▶ Autre amputation en dessous du genou ▶ Altra amputazione al di sotto del ginocchio 84.16 ▶ Knie-Exartikulation ▶ Désarticulation du genou ▶ Disarticolazione del ginocchio 84.17 ▶ Oberschenkel-Amputation ▶ Amputation au-dessus du genou ▶ Amputazione al di sopra del ginocchio 84.18 ▶ Hüft-Exartikulation ▶ Désarticulation de la hanche ▶ Disarticolazione dell'anca 84.19 ▶ Abdominopelvine Amputation ▶ Amputation abdomino-pelvienne ▶ Amputazione addomino-pelvica</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F</p>	<p>▷Definition Amputation Bein Définition Amputation jambe Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p>	<p>▷(InStr(AllBeh,'8410')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8416')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8418')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8415')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8417')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8419')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'S')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T10')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T12')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T14')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'T0')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T11')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T13')&gt;0</p>
<b>F.4.2.M</b>	F.4.2.M	29_2 Z/N	<p>▷Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.4.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.4.2.F</p>		▷F.4.2.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari</b>						
<b>F.5</b>	<b>F.5</b>	<b>30</b>	<b>Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) ▶ Angioplasties transluminales percutanées (APT) ▶ Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>			
<b>F.5.1.F</b>	F.5.1.F	30_1 N	<p>▷PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta)</p>	<p>▷AllBeh = 00.4B.18 ▶ PTKI an Oberschenkel-Arterien und A. poplitea ▶ ITPC sur artères de la cuisse et sur l'artère poplitée ▶ PCI di arterie della coscia e dell'arteria poplitea 00.4B.1A ▶ PTKI an Unterschenkel-Arterien ▶ ITPC sur artère de la jambe ▶ PCI di arterie della gamba 39.50- ▶ Angioplastik oder Atherektomie an sonstigem(n) Nicht-Herzkranzgefäss(en) ▶ Angioplastie ou athérectomie d'autre(s) vaisseau(x) non-coronaire(s) ▶ Angioplastica o aterectomia di altro(i) vaso(i) non coronarico(i)</p>	<p>▷Definition PTA Bein Définition PTA jambe Definizione PTA delle gambe F.5.1.F</p> <p>39.50: ist unspezifisch, einzig auf Nicht-Herzkranzgefässe beschränkt 39.50 : n'est pas spécifique, seulement limitée aux vaisseaux sanguins non coronaires 39.50: non specifico, limitato esclusivamente ai vasi non coronarici</p>	<p>▷InStr(AllBeh, '004B18')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '004B1A')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3950')&gt;0</p>
<b>F.5.1.M neu</b>		30_1 Z/N	<p>▷PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.5.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.5.1.F</p>		▷F.5.1.F AND EAus = 5
<b>F.5.4.F</b>	F.5.4.F	30_11 N	<p>▷PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio</p>	<p>▷F.5.1.F ▷AND AllDia = Definition Claudicatio / Définition Claudication / Definizione Claudicatio F.3.2.F  ▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F  ▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F ▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F  ▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F  ▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impanti F.3.2.F  ▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F  ▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F  ▷AND &lt;&gt; F.2.1.F</p>		<p>▷ F.5.1.F ▷AND ((Jahr&lt;2017 AND (InStr(AllDia,'17020')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17021')&gt;0)) OR (Jahr&gt;2016 AND (InStr(AllDia,'17020')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17021')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17022')&gt;0)) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'1723')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1724')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1728')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1729')&gt;0) ▷AND NOT InStr(AllDia,'174')&gt;0 ▷AND NOT ((Jahr&lt;2017 AND InStr(AllDia,'17022')&gt;0) OR (Jahr&gt;2016 AND InStr(AllDia,'17023')&gt;0)) ▷AND NOT ((Jahr&lt;2017 AND (InStr(AllDia,'17023')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17024')&gt;0) OR (Jahr&gt;2016 AND (InStr(AllDia,'17024')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17025')&gt;0))) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'17823')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17824')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17825')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17827')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17828')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17829')&gt;0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8415')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8416')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8417')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8418')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8419')&gt;0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8412')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8413')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8414')&gt;0) ▷AND NOT F.2.1.F</p>
<b>F.5.4.M neu</b>		30_11 Z/N	<p>▷PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.5.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.5.4.F</p>		▷F.5.4.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>F</b> Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
<b>F.5</b>	<b>F.5</b>	<b>30</b>	<b>Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) ▶ Angioplasties transluminales percutanées (APT) ▶ Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>			
			PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità			
<b>F.5.5.F</b>	F.5.5.F	30_12 N	<p>▷PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos</p> <p>PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo</p>	<p>▷AllBeh = Definition PTA Bein / Définition PTA jambe / Definizione PTA delle gambe F.5.1.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND &lt;&gt; F.2.1.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'004B18')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'004B1A')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3950')&gt;0)</p> <p>▷AND ((Jahr&lt;2017 AND InStr(AllDia,'17022')&gt;0) OR (Jahr&gt;2016 AND InStr(AllDia,'17023')&gt;0))</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'1723')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1724')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1728')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1729')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT InStr(AllDia,'174')&gt;0</p> <p>▷AND NOT ((Jahr&lt;2017 AND (InStr(AllDia,'17023')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17024')&gt;0)) OR (Jahr&gt;2016 AND (InStr(AllDia,'17024')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17025')&gt;0)))</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'T823')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T824')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T825')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T828')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T829')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8415')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8416')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8417')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8418')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8419')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8412')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8413')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8414')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT F.2.1.F</p>
<b>F.5.5.M neu</b>		30_12 Z/N	<p>▷PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität</p> <p>ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité</p> <p>PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.5.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.5.5.F</p>		▷F.5.5.F AND EAus = 5
<b>F.5.6.F</b>	F.5.6.F	30_13 N	<p>▷PTA iliacal/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän</p> <p>ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène</p> <p>PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena</p>	<p>▷AllBeh = Definition PTA Bein / Définition PTA jambe / Definizione PTA delle gambe F.5.1.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'004B18')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'004B1A')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3950')&gt;0)</p> <p>▷AND ((Jahr&lt;2017 AND (InStr(AllDia,'17023')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17024')&gt;0)) OR (Jahr&gt;2016 AND (InStr(AllDia,'17024')&gt;0 OR InStr(AllDia,'17025')&gt;0)))</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'1723')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1724')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1728')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1729')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT InStr(AllDia,'174')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'T823')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T824')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T825')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T827')&gt;0)</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
-------------	-------------	------------	---	--	--	---

**F Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari**

**F.5 F.5 30 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) ▶ Angioplasties transluminales percutanées (APT) ▶ Angioplastica percutanea transluminale (PTA)**

				<p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND &lt;&gt; F.2.1.F</p>		<p>OR InStr(AllDia, 'T828')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'T829')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '8410')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '8415')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '8417')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '8419')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '8411')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '8412')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '8414')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT F.2.1.F</p>
F.5.6.M neu		30_13 Z/N	<p>▷PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität</p> <p>ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité</p> <p>PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.5.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.5.6.F</p>		▷F.5.6.F AND EAus = 5
F.5.7.F	F.5.7.F	30_14 N	<p>▷PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta</p> <p>ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte</p> <p>PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica</p>	<p>▷AllBeh = Definition PTA Bein / Définition PTA jambe / Definizione PTA delle gambe F.5.1.F</p> <p>▷AND {(F.2.1.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>▷OR AllDia = Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F)</p> <p>▷OR (AllDia &lt;&gt; Definition Claudicatio / Définition Claudication / Definizione Claudicatio F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Ruheschmerzen / Définition Douleurs de repos / Definizione Dolore a riposo F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Ulzeration / Définition Ulcération / Definizione Ulcera F.3.2.F)</p>		<p>▷(InStr(AllBeh, '004B18')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '3950')&gt;0)</p> <p>▷AND {(F.2.1.F</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh, '8410')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '8415')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '8417')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '8419')&gt;0)</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh, '8411')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '8412')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '8414')&gt;0)</p> <p>▷OR InStr(AllDia, '174')&gt;0</p> <p>▷OR (InStr(AllDia, 'T823')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'T824')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'T825')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'T828')&gt;0)</p> <p>▷OR (InStr(AllDia, 'T829')&gt;0 OR InStr(AllDia, '1723')&gt;0 OR InStr(AllDia, '1724')&gt;0 OR InStr(AllDia, '1728')&gt;0 OR InStr(AllDia, '1729')&gt;0))</p> <p>▷OR (NOT ((Jahr&lt;2017 AND (InStr(AllDia, '17020')&gt;0 OR InStr(AllDia, '17021')&gt;0)) OR (Jahr&gt;2016 AND (InStr(AllDia, '17020')&gt;0 OR InStr(AllDia, '17021')&gt;0 OR InStr(AllDia, '17022')&gt;0)))</p> <p>▷AND NOT ((Jahr&lt;2017 AND InStr(AllDia, '17022')&gt;0) OR (Jahr&gt;2016 AND InStr(AllDia, '17023')&gt;0))</p> <p>▷AND NOT ((Jahr&lt;2017 (AND (InStr(AllDia, '17023')&gt;0 OR InStr(AllDia, '17024')&gt;0)) OR (Jahr&gt;2016 (AND (InStr(AllDia, '17024')&gt;0 OR InStr(AllDia, '17025')&gt;0))))))</p>
F.5.7.M neu		30_14 Z/N	<p>▷PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität</p> <p>ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: F.5.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: F.5.7.F</p>		▷F.5.7.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>F</b> Gefässerkrankungen ▶ Affections des vaisseaux ▶ Malattie vascolari						
<b>F.5</b>	<b>F.5</b>	<b>30</b>	<b>Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA) ▶ Angioplasties transluminales percutanées (APT) ▶ Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>			
			PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità			
<b>F.5.2.F</b>	F.5.2.F	30_2 F	<p>▷PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</p> <p>ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</p> <p>PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe</p>	<p>▷AllBeh = Definition PTA Bein / Définition PTA jambe / Definizione PTA delle gambe F.5.1.F</p> <p>▷AND F.3.1.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'004B18')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'004B1A')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'3950')&gt;0)</p> <p>▷AND F.3.1.F</p>
<b>F.5.3.F</b>	F.5.3.F	30_3 F	<p>▷Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</p> <p>Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</p> <p>Aneurisma/dissezione delle arterie del bacino/delle gambe con OP</p>	<p>▷F.3.1.F</p> <p>▷AND AllDia = Definition Dissektion / Définition Dissection / Definizione Dissecazione F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Embolie / Définition Embolie / Definizione Embolia F.3.2.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Prothesen Implantate / Définition Prothèse d'implants / Definizione Protesi/impianti F.3.2.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Amputation Bein / Définition Amputation jambe / Definizione Amputazione della gamba F.4.2.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Amputation Fuss / Définition Amputation pied / Definizione Amputazione del piede F.4.1.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5.F</p> <p>▷AND &lt;&gt; F.2.1.F</p>		<p>▷F.3.1.F</p> <p>▷AND (InStr(AllDia,'1723')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1724')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1728')&gt;0 OR InStr(AllDia,'1729')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT InStr(AllDia,'174')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'T823')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T824')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T825')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T827')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T828')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T829')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8410')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8415')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8417')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8419')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'8411')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8412')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8414')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'335')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'336')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'505')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'556')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT F.2.1.F</p>
<b>F.6</b>	<b>F.6</b>	<b>31</b>	<b>Arteriovenöser Shunt ▶ Fistule artério-veineuse ▶ Fistola arteriovenosa</b>			
<b>F.6.1.F</b>	F.6.1.F	31_1 F	<p>▷Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</p> <p>Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</p> <p>Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)</p>	<p>▷AllBeh = 39.27.1 ▶ Anlegen eines inneren arteriovenösen Shunts zur Hämodialyse ▶ Insertion de shunt artério-veineux interne pour hémodialyse ▶ Confezione di shunt arteriovenoso interno per dialisi renale</p>		▷InStr(AllBeh,'39271')>0

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

**G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia**

G.1	G.1	32	Beurten ▶ Accouchements ▶ Parti			
G.1.1.F	G.1.1.F	32_1 N	<p>▷ Stationäre Geburten Accouchements hospitaliers Parti ospedalieri</p>	<p>▷ AllDia = Z37- ▶ Resultat der Entbindung ▶ Résultat de l'accouchement ▶ Esito del parto</p> <p>▷ OR AllBeh = 72- ▶ Entbindung mit Zange, Vakuum und bei Beckenendlage ▶ Accouchement par forceps, par ventouse et par le siège ▶ Parto con forcipe, ventosa e parto podalico</p> <p>73.0- ▶ Künstliche Blasensprengung ▶ Rupture artificielle des membranes ▶ Rottura artificiale delle membrane</p> <p>73.1 ▶ Sonstige chirurgische Weheneinleitung ▶ Autre induction chirurgicale du travail ▶ Altra induzione chirurgica del travaglio</p> <p>73.22 ▶ Innere und kombinierte Wendung mit Extraktion ▶ Version interne et combinée avec extraction ▶ Rivolgimento interno e combinato con estrazione</p> <p>73.3 ▶ Misslungener Forzept ▶ Échec dans l'utilisation de forceps ▶ Tentativo non riuscito di applicazione del forcipe</p> <p>73.5 ▶ Manuell unterstützte Geburt ▶ Assistance manuelle lors de l'accouchement ▶ Assistenza manuale al parto</p> <p>73.6 ▶ Episiotomie ▶ Episiotomie ▶ Episiotomia</p> <p>73.8 ▶ Operationen am Fetus zur Geburtserleichterung ▶ Opération sur le foetus pour faciliter l'accouchement ▶ Interventi sul feto per facilitare il parto</p> <p>73.92 ▶ Reposition einer vorgefallenen Nabelschnur ▶ Réduction d'un prolapsus du cordon ▶ Riposizionamento di cordone ombelicale prolassato</p> <p>73.93 ▶ Inzision der Zervix zur Geburtserleichterung ▶ Incision du col utérin pour faciliter l'accouchement ▶ Incisione della cervice per facilitare il parto</p> <p>73.94 ▶ Symphysiotomie zur Geburtserleichterung ▶ Pubiotomie pour faciliter l'accouchement ▶ Pubiotomia per facilitare il parto</p> <p>73.99 ▶ Sonstige geburtsunterstützende Operationen ▶ Autre opération lors de l'accouchement ▶ Altri interventi di assistenza al parto</p> <p>75.4 ▶ Manuelle Lösung einer retinierten Plazenta ▶ Extraction manuelle du placenta restant ▶ Rimozione manuale di placenta ritenuta</p> <p>75.5 ▶ Naht eines frischen geburtsbedingten Uterusrisses ▶ Réparation de déchirure obstétricale récente de l'utérus ▶ Riparazione di lacerazione ostetrica recente dell'utero</p> <p>75.6 ▶ Naht eines anderen frischen geburtsbedingten Risses ▶ Autre réparation de déchirure obstétricale récente ▶ Riparazione di altra lacerazione ostetrica recente</p> <p>757 ▶ Manuelle Exploration des Cavum uteri, postpartal ▶ Exploration manuelle de la cavité utérine, postpartum ▶ Esplorazione manuale postparto della cavità uterina</p> <p>75.8 ▶ Geburtshilfliche Tamponade von Uterus oder Vagina ▶ Tamponnement obstétrical de l'utérus ou du vagin ▶ Tamponamento ostetrico dell'utero o della vagina</p> <p>75.99 ▶ Sonstige geburtshilfliche Operationen, sonstige ▶ Autres opérations obstétricales, autre ▶ Altri interventi ostetrici, altro</p> <p>▷ OR AllBeh = 74.0- ▶ Klassische Sectio caesarea ▶ Césarienne classique ▶ Taglio cesareo tradizionale</p> <p>74.1- ▶ Tiefe zervikale Sectio caesarea ▶ Césarienne isthmique basse ▶ Taglio cesareo cervicale basso</p> <p>74.2- ▶ Extraperitoneale Sectio caesarea ▶ Césarienne extrapéritonéale ▶ Taglio cesareo extraperitoneale</p> <p>74.4- ▶ Sectio caesarea eines anderen näher bezeichneten Typs ▶ Césarienne d'autre type spécifié ▶ Taglio cesareo di altro tipo specificato</p> <p>74.99- ▶ Sonstige nicht näher bezeichnete Typen der Sectio caesarea ▶ Autre césarienne de type non spécifié ▶ Altro taglio cesareo di tipo non specificato</p> <p>▷ AND 8 &lt;= AltE &lt;= 58</p> <p>▷ AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)</p>	<p>▷ Definition Geburt exkl Sectio Définition Naissance, césarienne exclue Definizione parto escluso parto cesareo G.1.1.F</p>	<p>▷ (InStr(AllDia, 'Z37')&gt;0 ▷ OR InStr(AllBeh, '72')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '731')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '733')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '736')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '7392')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '7394')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '754')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '756')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '758')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '730')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '7322')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '735')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '738')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '7393')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '7399')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '755')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '757')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '7599')&gt;0</p>
G.1.1.P	G.1.1.P	32_1 Z/N	<p>▷ Anteil Todesfall der Mütter bei stationären Geburten Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: G.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.1.F</p>		<p>▷ G.1.1.F AND EAus = 5</p>
G.1.2.N.F	G.1.2.N.F	32_21	▷ Vaginale Geburten	▷ G.1.1.F	▷ Nenner zur Berechnung von G.1.2.P und	▷ G.1.1.F

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia</b>						
<b>G.1</b>	<b>G.1</b>	<b>32</b>	<b>Geburten ▶ Accouchements ▶ Parti</b>			
		N	Accouchements par voie vaginale Parti vaginali	▷AND AllBeh <> Definition Sectio / Définition Césarienne / Definizione Parto cesareo G.1.1.F	G.1.3.P Dénominateur pour le calcul de G.1.2.P et G.1.3.P Denominatore per il conteggio di G.1.2.P e G.1.3.P	▷AND NOT (InStr(AllBeh, '740')>0 OR InStr(AllBeh, '741')>0 OR InStr(AllBeh, '744')>0 OR InStr(AllBeh, '742')>0 OR InStr(AllBeh, '7499')>0)
<b>G.1.2.F</b>	G.1.2.F	32_21 Z	▷Vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado	▷G.1.2N.F ▷AllDia = 070.2 ▶ Dammriss 3. Grades unter der Geburt ▶ Déchirure obstétricale du périnée, du troisième degré ▶ Lacerazione perineale di terzo grado durante il parto 070.3 ▶ Dammriss 4. Grades unter der Geburt ▶ Déchirure obstétricale du périnée, du quatrième degré ▶ Lacerazione perineale di quarto grado durante il parto		▷G.1.2N.F ▷(InStr(AllDia, '0702')>0 OR InStr(AllDia, '0703')>0)
<b>G.1.2.P</b>	G.1.2.P	32_21 Z/N	▷Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.1.2.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.2N.F		▷G.1.2.F
<b>G.1.3.F</b>	G.1.3.F	32_22 Z	▷Vaginale Geburten mit Episiotomie Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie Parti vaginali con episiotomia	▷AllBeh = 72.11 ▶ Tiefe Zange mit Episiotomie ▶ Forceps bas avec épisiotomie ▶ Parto con forcipe basso profondo con episiotomia 73.6 ▶ Episiotomie ▶ Episiotomie ▶ Episiotomia 72.71 ▶ Vakuumentraktion mit Episiotomie ▶ Extraction par ventouse avec épisiotomie ▶ Estrazione mediante ventosa con episiotomia 72.31 ▶ Hohe Zange mit Episiotomie ▶ Forceps haut avec épisiotomie ▶ Parto con forcipe alto con episiotomia 72.21 ▶ Mittlere Zange mit Episiotomie ▶ Forceps moyen avec épisiotomie ▶ Parto con forcipe medio con episiotomia 72.01 ▶ Beckenausgangszange mit Episiotomie ▶ Forceps bas [niveau plancher pelvien] avec épisiotomie ▶ Parto con forcipe basso con episiotomia ▷AND AllDia <> Definition D Sectio / Définition D Césarienne / Definizione D parto cesareo G.1.1.F ▷AND AllBeh <> Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.1.F ▷AND 8 <= AltE <= 58 ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)	▷In der CHOP kann eine Episiotomie und Naht nur in Kombination mit anderen unterstützenden Eingriffen (Zange, Vakuum) kodiert werden. Möglicherweise wird die Episiotomierate in der CH dadurch überschätzt? Dans la CHOP, une épisiotomie et une suture ne peuvent être codées qu'en combinaison avec d'autres interventions assistées (forceps, ventouse). Peut-être le taux d'épisiotomie a-t-il été surestimé en Suisse ? Nella CHOP può essere codificata un'episiotomia con sutura solo in combinazione con altri interventi ausiliari (forcipe, ventosa). Possibile che ciò comporti una sovrastima della frequenza di episiotomie in Svizzera?	▷(InStr(AllBeh, '7211')>0 OR InStr(AllBeh, '7271')>0 OR InStr(AllBeh, '7221')>0 OR InStr(AllBeh, '736')>0 OR InStr(AllBeh, '7231')>0 OR InStr(AllBeh, '7201')>0 ▷AND NOT (InStr(AllDia, '082')>0 OR InStr(AllDia, '0842')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '740')>0 OR InStr(AllBeh, '741')>0 OR InStr(AllBeh, '744')>0 OR InStr(AllBeh, '7499')>0) ▷AND (AltE between 8 AND 58) ▷AND Sex=2
<b>G.1.3.P</b>	G.1.3.P	32_22 Z/N	▷Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage Parti vaginali con episiotomia, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.1.3.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.2N.F		▷G.1.3.F
<b>G.1.4.F</b>	G.1.4.F	32_3 Z	▷Kaiserschnitt (Sectio) Césariennes Parti cesarei	▷[AllDia = Definition D Sectio / Définition D Césarienne / Definizione D parto cesareo G.1.1.F ▷OR AllBeh = Definition B Sectio / Définition B Césarienne / Definizione B parto cesareo G.1.1.F] ▷AND 8 <= AltE <= 58 ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)		▷(InStr(AllDia, '082')>0 OR InStr(AllDia, '0842')>0) ▷OR InStr(AllBeh, '740')>0 OR InStr(AllBeh, '741')>0 OR InStr(AllBeh, '742')>0 OR InStr(AllBeh, '744')>0 OR InStr(AllBeh, '7499')>0) ▷AND (AltE between 8 AND 58) ▷AND Sex=2
<b>G.1.4.P</b>	G.1.4.P	32_3 Z/N	▷Anteil Kaiserschnitt (Sectio) Césariennes, pourcentage Parti cesarei, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.1.4.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.1.F		▷G.1.4.F
<b>G.1.5N.F</b>	G.1.5N.F	32_32	▷Risikoarme Geburt	▷G.1.1.F	▷Nenner zur Berechnung von G.1.5.P	▷G.1.1.F



CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>G</b> Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
<b>G.1</b>	<b>G.1</b>	<b>32</b>	<b>Geburten ▶ Accouchements ▶ Parti</b>			
		N	Accouchements à faible risque Parti a basso rischio	▷AND AllDia <> Definition Risikogeburt / Définition Accouchement à risque / Definizione Parti a rischio G.1.5.F	Dénominateur pour le calcul de G.1.5.P Denominatore per il conteggio di G.1.5.P	▷AND NOT (InStr(AllDia,'0090')>0 OR InStr(AllDia,'0091')>0 OR InStr(AllDia,'0092')>0 OR InStr(AllDia,'0093')>0 OR InStr(AllDia,'0094')>0 OR InStr(AllDia,'0095')>0 OR InStr(AllDia,'0111')>0 OR InStr(AllDia,'0141')>0 OR InStr(AllDia,'0142')>0 OR InStr(AllDia,'0143')>0 OR InStr(AllDia,'0144')>0 OR InStr(AllDia,'0145')>0 OR InStr(AllDia,'0146')>0 OR InStr(AllDia,'0147')>0 OR InStr(AllDia,'0148')>0 OR InStr(AllDia,'0149')>0 OR InStr(AllDia,'0150')>0 OR InStr(AllDia,'0151')>0 OR InStr(AllDia,'0152')>0 OR InStr(AllDia,'0153')>0 OR InStr(AllDia,'0154')>0 OR InStr(AllDia,'0155')>0 OR InStr(AllDia,'0156')>0 OR InStr(AllDia,'0157')>0 OR InStr(AllDia,'0158')>0 OR InStr(AllDia,'0159')>0 OR InStr(AllDia,'0160')>0 OR InStr(AllDia,'0161')>0 OR InStr(AllDia,'0162')>0 OR InStr(AllDia,'0163')>0 OR InStr(AllDia,'0164')>0 OR InStr(AllDia,'0165')>0 OR InStr(AllDia,'0166')>0 OR InStr(AllDia,'0167')>0 OR InStr(AllDia,'0168')>0 OR InStr(AllDia,'0169')>0 OR InStr(AllDia,'0170')>0 OR InStr(AllDia,'0171')>0 OR InStr(AllDia,'0172')>0 OR InStr(AllDia,'0173')>0 OR InStr(AllDia,'0174')>0 OR InStr(AllDia,'0175')>0 OR InStr(AllDia,'0176')>0 OR InStr(AllDia,'0177')>0 OR InStr(AllDia,'0178')>0 OR InStr(AllDia,'0179')>0 OR InStr(AllDia,'0180')>0 OR InStr(AllDia,'0181')>0 OR InStr(AllDia,'0182')>0 OR InStr(AllDia,'0183')>0 OR InStr(AllDia,'0184')>0 OR InStr(AllDia,'0185')>0 OR InStr(AllDia,'0186')>0 OR InStr(AllDia,'0187')>0 OR InStr(AllDia,'0188')>0 OR InStr(AllDia,'0189')>0 OR InStr(AllDia,'0190')>0 OR InStr(AllDia,'0191')>0 OR InStr(AllDia,'0192')>0 OR InStr(AllDia,'0193')>0 OR InStr(AllDia,'0194')>0 OR InStr(AllDia,'0195')>0 OR InStr(AllDia,'0196')>0 OR InStr(AllDia,'0197')>0 OR InStr(AllDia,'0198')>0 OR InStr(AllDia,'0199')>0)
<b>G.1.5.F</b>	G.1.5.F	32_32 Z	▷Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt Césariennes en cas d'accouchement à faible risque Parti cesarei in caso di parti a basso rischio	▷G.1.4.F ▷AND AllDia <> 009.0 ▶ Schwangerschaftsdauer: Weniger als 5 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: Moins de 5 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Meno di 5 settimane complete 009.1 ▶ Schwangerschaftsdauer: 5 bis 13 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: 5 à 13 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Da 5 a 13 settimane complete 009.2 ▶ Schwangerschaftsdauer: 14. Woche bis 19 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: 14e semaine à 19 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Da 14 a 19 settimane complete 009.3 ▶ Schwangerschaftsdauer: 20. Woche bis 25 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: 20e semaine à 25 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Da 20 a 25 settimane complete 009.4 ▶ Schwangerschaftsdauer: 26. Woche bis 33 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: 26e semaine à 33 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Da 26 a 33 settimane complete 009.5 ▶ Schwangerschaftsdauer: 34. Woche bis 36 vollendete Wochen ▶ Durée de la grossesse: 34e semaine à 36 semaines révolues ▶ Durata della gravidanza: Da 34 a 36 settimane complete 011 ▶ Vorher bestehende chronische Hypertonie mit aufgepfropfter Präeklampsie, die Schwangerschaft, Geburt und Wochenbett kompliziert ▶ Hypertension chronique préexistante avec prééclampsie surajoutée compliquant la grossesse, l'accouchement et la puerpéralité ▶ Disturbo ipertensivo cronico preesistente con pre-eclampsia sovrapposta, complicante la gravidanza, il parto e il puerperio 014.1 ▶ Schwere Präeklampsie ▶ Prééclampsie sévère ▶ Pre-eclampsia grave 014.2 ▶ HELLP-Syndrom ▶ Syndrome HELLP ▶ Sindrome di HELLP 015- ▶ Eklampsie ▶ Eclampsie ▶ Eclampsia 024.0 ▶ Diabetes mellitus in der Schwangerschaft: Vorher bestehender Diabetes mellitus, Typ 1 ▶ Diabète sucré au cours de la grossesse: Diabète sucré préexistant, type 1 ▶ Diabete mellito in gravidanza: Diabete mellito preesistente, tipo 1 024.1 ▶ Diabetes mellitus in der Schwangerschaft: Vorher bestehender Diabetes mellitus, Typ 2 ▶ Diabète sucré au cours de la grossesse: Diabète sucré préexistant, type 2 ▶ Diabete mellito in gravidanza: Diabete mellito preesistente, tipo 2 030- ▶ Mehrlingsschwangerschaft ▶ Grosse multiple ▶ Gravidanza multipla 031- ▶ Komplikationen, die für eine Mehrlingsschwangerschaft spezifisch sind ▶ Complications spécifiques à une grossesse multiple ▶ Complicanze specifiche di gravidanza multipla 032.0 ▶ Betreuung der Mutter wegen wechselnder Kindslage ▶ Soins maternels pour position instable ▶ Assistenza prestata alla madre per posizione fetale instabile 032.1 ▶ Betreuung der Mutter wegen Beckenendlage ▶ Soins maternels pour présentation du siège ▶ Assistenza prestata alla madre per presentazione podalica del feto	Definition Risikogeburt Définition Accouchement à risque Definizione Parti a rischio G.1.5.F	▷G.1.4.F ▷AND NOT (InStr(AllDia,'0090')>0 OR InStr(AllDia,'0091')>0 OR InStr(AllDia,'0092')>0 OR InStr(AllDia,'0093')>0 OR InStr(AllDia,'0094')>0 OR InStr(AllDia,'0095')>0 OR InStr(AllDia,'0111')>0 OR InStr(AllDia,'0141')>0 OR InStr(AllDia,'0142')>0 OR InStr(AllDia,'0143')>0 OR InStr(AllDia,'0144')>0 OR InStr(AllDia,'0145')>0 OR InStr(AllDia,'0146')>0 OR InStr(AllDia,'0147')>0 OR InStr(AllDia,'0148')>0 OR InStr(AllDia,'0149')>0 OR InStr(AllDia,'0150')>0 OR InStr(AllDia,'0151')>0 OR InStr(AllDia,'0152')>0 OR InStr(AllDia,'0153')>0 OR InStr(AllDia,'0154')>0 OR InStr(AllDia,'0155')>0 OR InStr(AllDia,'0156')>0 OR InStr(AllDia,'0157')>0 OR InStr(AllDia,'0158')>0 OR InStr(AllDia,'0159')>0 OR InStr(AllDia,'0160')>0 OR InStr(AllDia,'0161')>0 OR InStr(AllDia,'0162')>0 OR InStr(AllDia,'0163')>0 OR InStr(AllDia,'0164')>0 OR InStr(AllDia,'0165')>0 OR InStr(AllDia,'0166')>0 OR InStr(AllDia,'0167')>0 OR InStr(AllDia,'0168')>0 OR InStr(AllDia,'0169')>0 OR InStr(AllDia,'0170')>0 OR InStr(AllDia,'0171')>0 OR InStr(AllDia,'0172')>0 OR InStr(AllDia,'0173')>0 OR InStr(AllDia,'0174')>0 OR InStr(AllDia,'0175')>0 OR InStr(AllDia,'0176')>0 OR InStr(AllDia,'0177')>0 OR InStr(AllDia,'0178')>0 OR InStr(AllDia,'0179')>0 OR InStr(AllDia,'0180')>0 OR InStr(AllDia,'0181')>0 OR InStr(AllDia,'0182')>0 OR InStr(AllDia,'0183')>0 OR InStr(AllDia,'0184')>0 OR InStr(AllDia,'0185')>0 OR InStr(AllDia,'0186')>0 OR InStr(AllDia,'0187')>0 OR InStr(AllDia,'0188')>0 OR InStr(AllDia,'0189')>0 OR InStr(AllDia,'0190')>0 OR InStr(AllDia,'0191')>0 OR InStr(AllDia,'0192')>0 OR InStr(AllDia,'0193')>0 OR InStr(AllDia,'0194')>0 OR InStr(AllDia,'0195')>0 OR InStr(AllDia,'0196')>0 OR InStr(AllDia,'0197')>0 OR InStr(AllDia,'0198')>0 OR InStr(AllDia,'0199')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>G</b> Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
<b>G.1</b>	<b>G.1</b>	<b>32</b>	<b>Geburten ▶ Accouchements ▶ Parti</b>	<p>032.2 ▶ Betreuung der Mutter bei Quer- und Schräglage ▶ Soins maternels pour position transverse et oblique ▶ Assistenza prestata alla madre per posizione fetale trasversa o obliqua</p> <p>032.3 ▶ Betreuung der Mutter bei Gesichts-, Stirn- und Kinnlage ▶ Soins maternels pour présentation de la face, du front et du menton ▶ Assistenza prestata alla madre per presentazione fetale di faccia, di fronte, di mento</p> <p>032.5 ▶ Betreuung der Mutter bei Mehrlingsschwangerschaft mit Lage- und Einstellungsanomalie eines oder mehrerer Feten ▶ Soins maternels pour grossesse multiple avec présentation anormale d'un ou plusieurs fœtus ▶ Assistenza prestata alla madre per present</p> <p>033.6 ▶ Betreuung der Mutter bei Missverhältnis durch Hydrozephalus des Feten ▶ Soins maternels pour disproportion due à un fœtus hydrocéphale ▶ Assistenza prestata alla madre per sproporzione causata da idrocefalia fetale</p> <p>033.7 ▶ Betreuung der Mutter bei Missverhältnis durch sonstige Deformitäten des Feten ▶ Soins maternels pour disproportion due à d'autres anomalies du fœtus ▶ Assistenza prestata alla madre per sproporzione causata da altre deformità</p> <p>034.6 ▶ Betreuung der Mutter bei Anomalie der Vagina ▶ Soins maternels pour anomalies du vagin ▶ Assistenza prestata alla madre per anomalie della vagina</p> <p>035.0 ▶ Betreuung der Mutter bei (Verdacht auf) Fehlbildung des Zentralnervensystems beim Feten ▶ Soins maternels pour malformation (présumée) du système nerveux central du fœtus ▶ Assistenza prestata alla madre per (sospetto di) malformazione del sistema</p> <p>036.2 ▶ Betreuung der Mutter wegen Hydrops fetalis ▶ Soins maternels pour anasarque fœto-placentaire ▶ Assistenza prestata alla madre per idrope fetale</p> <p>036.4 ▶ Betreuung der Mutter wegen intrauterinen Fruchttodes ▶ Soins maternels pour mort intra-utérine du fœtus ▶ Assistenza prestata alla madre per Decesso intrauterina del feto</p> <p>063.2 ▶ Protrahierte Geburt des zweiten Zwillinge, Drillings usw. ▶ Accouchement retardé du deuxième jumeau, triplé, etc. ▶ Espulsion retardée del secondo gemello, del terzo gemello ecc.</p> <p>064.1 ▶ Geburtshindernis durch Beckenendlage ▶ Dystocie due à une présentation du siège ▶ Distocia da presentazione podalica</p> <p>064.2 ▶ Geburtshindernis durch Gesichtslage ▶ Dystocie due à une présentation de la face ▶ Distocia da presentazione di faccia</p> <p>064.3 ▶ Geburtshindernis durch Stirnlage ▶ Dystocie due à une présentation du front ▶ Distocia da presentazione di fronte</p> <p>064.4 ▶ Geburtshindernis durch Querlage ▶ Dystocie due à une présentation de l'épaule ▶ Distocia da presentazione trasversa</p> <p>066.1 ▶ Geburtshindernis durch verhakete Zwillinge ▶ Dystocie gémellaire ▶ Distocia da distocia gemellare</p> <p>Z37.2 ▶ Zwillinge, beide lebendgeboren ▶ Naissance gémellaire, jumeaux nés vivants ▶ Parto gemellare, entrambi nati vivi</p> <p>Z37.3 ▶ Zwillinge, ein Zwilling lebend-, der andere totgeboren ▶ Naissance gémellaire, l'un des jumeaux né vivant, l'autre mort-né ▶ Parto gemellare, uno nato vivo, uno nato morto</p> <p>Z37.4 ▶ Zwillinge, beide totgeboren ▶ Naissance gémellaire, jumeaux morts-nés ▶ Parto gemellare, entrambi nati morti</p> <p>Z37.5 ▶ Andere Mehrlinge, alle lebendgeboren ▶ Autres naissances multiples, tous nés vivants ▶ Altro parto multiplo, tutti nati vivi</p> <p>Z37.6 ▶ Andere Mehrlinge, einige lebendgeboren ▶ Autres naissances multiples, certains enfants nés vivants ▶ Altro parto multiplo, alcuni nati vivi</p> <p>Z37.7 ▶ Andere Mehrlinge, alle totgeboren ▶ Autres naissances multiples, tous morts-nés ▶ Altro parto multiplo, tutti nati morti</p>		
<b>G.1.5.P</b>	G.1.5.P	32_32 Z/N	▷ Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: G.1.5.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.5N.F		▷G.1.5.F
<b>G.1.6N.F</b>	G.1.6N.F	32_321 N	▷ Risikoarme Geburt, Alter <35 Accouchements à faible risque, âge <35 Parti a basso rischio, età <35	▷ G.1.5N.F ▷ AND 8 <= AltE <= 34	▷ Nenner zur Berechnung von G.1.6.P Dénominateur pour le calcul de G.1.6.P Denominatore per il conteggio di G.1.6.P	▷ G.1.5N.F ▷ AND (AltE between 8 AND 34)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia</b>						
<b>G.1</b>	<b>G.1</b>	<b>32</b>	<b>Geburten ▶ Accouchements ▶ Parti</b>			
<b>G.1.6.F</b>	G.1.6.F	32_321 Z	▷ Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35 Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35 Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35	▷ G.1.5.F ▷ AND 8 <= Alte <= 34		▷ G.1.5.F ▷ AND (Alte between 8 AND 34)
<b>G.1.6.P</b>	G.1.6.P	32_321 Z/N	▷ Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35 Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: G.1.6.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.6N.F		▷ G.1.6.F
<b>G.1.7N.F</b>	G.1.7N.F	32_322 N	▷ Risikoarme Geburt, Alter >34 Accouchements à faible risque, âge >34 Parti a basso rischio, età >34	▷ G.1.5N.F ▷ AND 35 <= Alte <= 58	▷ Nenner zur Berechnung von G.1.7.P Dénominateur pour le calcul de G.1.7.P Denominatore per il conteggio di G.1.7.P	▷ G.1.5N.F ▷ AND (Alte between 35 AND 58)
<b>G.1.7.F</b>	G.1.7.F	32_322 Z	▷ Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34 Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34 Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34	▷ G.1.5.F ▷ AND 35 <= Alte <= 58		▷ G.1.5.F ▷ AND (Alte between 35 AND 58)
<b>G.1.7.P</b>	G.1.7.P	32_322 Z/N	▷ Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34 Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: G.1.7.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: G.1.7N.F		▷ G.1.7.F
<b>G.2</b>	<b>G.2</b>	<b>33</b>	<b>Neugeborene ▶ Nouveau-nés ▶ Neonati</b>			
<b>G.2.1.F</b>	G.2.1.F	33_1 F	▷ Neugeborene <1250 g Nouveau-nés <1250 g Neonati <1250 g	▷ Alte = 0 ▷ AND 0 <= ATage < 28 ▷ AND (250 <= AufGew < 1250 OR 250 <= GebGew < 1250)  ▷ AND VitalStat <> 0 (nicht totgeboren / pas mort-né / non nato morto)	▷ G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷ Alte=0 ▷ AND (ATage between 0 AND 27) ▷ AND ((AufGew between 250 AND 1249) OR (GebGew between 250 AND 1249)) ▷ AND VitalStat<>0
<b>G.2.2.F</b>	G.2.2.F	33_11 F	▷ Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	▷ G.2.1.F ▷ AND AVor = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)	▷ G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷ G.2.1.F ▷ AND AVor=6
<b>G.2.3.F</b>	G.2.3.F	33_12 F	▷ Neugeborene <500 g Nouveau-nés <500 g Neonati <500 g	▷ Alte = 0 ▷ AND 0 <= ATage < 28 ▷ AND (250 <= AufGew < 500 OR 250 <= GebGew < 500)  ▷ AND VitalStat <> 0 (nicht totgeboren / pas mort-né / non nato morto)	▷ G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷ Alte=0 ▷ AND (ATage between 0 AND 27) ▷ AND ((AufGew between 250 AND 499) OR (GebGew between 250 AND 499)) ▷ AND VitalStat<>0
<b>G.2.4.F</b>	G.2.4.F	33_13 F	▷ Neugeborene 500-749 g Nouveau-nés 500-749 g Neonati 500-749 g	▷ Alte = 0 ▷ AND 0 <= ATage < 28 ▷ AND (500 <= AufGew < 750 OR 500 <= GebGew < 750)  ▷ AND VitalStat <> 0 (nicht totgeboren / pas mort-né / non nato morto)	▷ G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷ Alte=0 ▷ AND (ATage between 0 AND 27) ▷ AND ((AufGew between 500 AND 749) OR (GebGew between 500 AND 749)) ▷ AND VitalStat<>0
<b>G.2.5.F</b>	G.2.5.F	33_14	▷ Neugeborene 750-999 g	▷ Alte = 0	▷ G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht	▷ Alte=0

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia</b>						
<b>G.2</b>	<b>G.2</b>	<b>33</b>	<b>Neugeborene ▶ Nouveau-nés ▶ Neonati</b>			
		F	Nouveau-nés 750-999 g Neonati 750-999 g	▷AND 0 <= ATage < 28 ▷AND (750 <= AufGew < 1000 OR 750 <= GebGew < 1000)  ▷AND VitalStat <> 0 (nicht totgeboren / pas mort-né / non nato morto)	G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷AND (ATage between 0 AND 27) ▷AND ((AufGew between 750 AND 999) OR (GebGew between 750 AND 999)) ▷AND VitalStat<>0
<b>G.2.6.F</b>	G.2.6.F	33_15 F	▷Neugeborene 1000-1249 g Nouveau-nés 1000-1249 g Neonati 1000-1249 g	▷AltE = 0 ▷AND 0 <= ATage < 28 ▷AND (1000 <= AufGew < 1250 OR 1000 <= GebGew < 1250)  ▷AND VitalStat <> 0 (nicht totgeboren / pas mort-né / non nato morto)	▷G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷AltE=0 ▷AND (ATage between 0 AND 27) ▷AND ((AufGew between 1000 AND 1249) OR (GebGew between 1000 AND 1249)) ▷AND VitalStat<>0
<b>G.2.7.F</b>	G.2.7.F	33_2 F	▷Neugeborene 1250-1499 g Nouveau-nés 1250-1499 g Neonati 1250-1499 g	▷AltE = 0 ▷AND 0 <= ATage < 28 ▷AND (1250 <= AufGew < 1500 OR 1250 <= GebGew < 1500)  ▷AND VitalStat <> 0 (nicht totgeboren / pas mort-né / non nato morto)	▷G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷AltE=0 ▷AND (ATage between 0 AND 27) ▷AND ((AufGew between 1250 AND 1499) OR (GebGew between 1250 AND 1499)) ▷AND VitalStat<>0
<b>G.2.8.F</b>	G.2.8.F	33_3 F	▷Neugeborene 1500-2499 g Nouveau-nés 1500-2499 g Neonati 1500-2499 g	▷AltE = 0 ▷AND 0 <= ATage < 28 ▷AND (1500 <= AufGew < 2500 OR 1500 <= GebGew < 2500)  ▷AND VitalStat <> 0 (nicht totgeboren / pas mort-né / non nato morto)	▷G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷AltE=0 ▷AND (ATage between 0 AND 27) ▷AND ((AufGew between 1500 AND 2499) OR (GebGew between 1500 AND 2499)) ▷AND VitalStat<>0
<b>G.2.9.F</b>	G.2.9.F	33_4 F	▷Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	▷AltE = 0 ▷AND 0 <= ATage < 28 ▷AND NOT (100 <= AufGew <2500 OR 100 <= GebGew <2500)  ▷AND VitalStat <> 0 (nicht totgeboren / pas mort-né / non nato morto)	▷G-IQI berücksichtigt nur das Geburtsgewicht G-IQI ne tient compte que du poids à la naissance G-IQI considera solo il peso alla nascita	▷AltE=0 ▷AND (ATage between 0 AND 27) ▷AND ((AufGew not between 100 AND 2499) OR (GebGew not between 100 AND 2499)) OR (AufGew is NULL AND GebGew is NULL)) ▷AND VitalStat<>0
<b>G.3</b>	<b>G.3</b>	<b>34</b>	<b>Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) ▶ Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) ▶ Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>			
<b>G.3.1.F</b>	G.3.1.F	34_1 N	▷Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14) Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14) Isterectomia per malattie benigne (età >14)	▷AllBeh = 68.3- ▶ Subtotale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale subtotale ▶ Isterectomia addominale subtotale 68.4- ▶ Totale abdominale Hysterektomie ▶ Hystérectomie abdominale totale ▶ Isterectomia addominale totale 68.5- ▶ Vaginale Hysterektomie ▶ Hystérectomie vaginale ▶ Isterectomia vaginale 68.6- ▶ Radikale Hysterektomie ▶ Hystérectomie radicale ▶ Isterectomia radicale 68.7 ▶ Radikale vaginale Hysterektomie ▶ Hystérectomie vaginale radicale ▶ Isterectomia vaginale radicale 68.9 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete Hysterektomie ▶ Hystérectomie autre et non précisée ▶ Altra e non specificata isterectomia  ▷AND HD = D25- ▶ Leiomyom des Uterus ▶ Léiomyome de l'utérus ▶ Leiomioma dell'utero D26- ▶ Sonstige gutartige Neubildungen des Uterus ▶ Autres tumeurs bénignes de l'utérus ▶ Altri tumori benigni dell'utero D27 ▶ Gutartige Neubildung des Ovars ▶ Tumeur bénigne de l'ovaire ▶ Tumore benigno dell'ovaio D28- ▶ Gutartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter weiblicher Genitalorgane ▶ Tumeur bénigne des organes génitaux de la femme, autres et non précisés ▶ Tumore benigno di altri e non specificati organi genitali femminili D39.2 ▶ Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Plazenta ▶ Tumeurs à évolution imprévisible ou	▷Definition Hysterektomie Définition Hystérectomie Definizione Isterectomia G.3.1.F	▷(InStr(AllBeh, '683')>0 OR InStr(AllBeh, '684')>0 OR InStr(AllBeh, '685')>0 OR InStr(AllBeh, '686')>0 OR InStr(AllBeh, '687')>0 OR InStr(AllBeh, '689')>0)  ▷AND (LEFT(HD,3) IN ('D25','D26','D27','D28') OR LEFT(HD,4) IN ('D392','D397','D399') OR LEFT(HD,1) = 'N')

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia</b>						
<b>G.3</b>	<b>G.3</b>	<b>34</b>	<b>Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) ▶ Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) ▶ Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>	<p>inconnue: Placenta ▶ Tumori di comportamento incerto o sconosciuto: Placenta</p> <p>D39.7 ▶ Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Sonstige weibliche Genitalorgane ▶ Tumeurs à évolution imprévisible ou inconnue: Autres organes génitaux de la femme ▶ Tumori di comportamento incerto o sconosciuto: Altri organi genitali femminili</p> <p>D39.9 ▶ Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Weibliches Genitalorgan, nicht näher bezeichnet ▶ Tumeurs à évolution imprévisible ou inconnue: Organe génital de la femme, sans précision ▶ Tumori di comportamento incerto o sconosciuto: Organo genitale femminile non specificato</p> <p>N- ▶ Krankheiten des Urogenitalsystems ▶ Maladies de l'appareil génito-urinaire ▶ Malattie dell'apparato genitourinario</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; D06- ▶ Carcinoma in situ der Cervix uteri ▶ Carcinome in situ du col de l'utérus ▶ Carcinoma in situ della cervix uterina</p> <p>D07.0 ▶ Carcinoma in situ: Endometrium ▶ Carcinome in situ: Endomètre ▶ Carcinoma in situ: Endometrio</p> <p>D39.0 ▶ Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Uterus ▶ Tumeur à évolution imprévisible ou inconnue: Uterus ▶ Tumori di comportamento incerto o sconosciuto: Utero</p> <p>D39.1 ▶ Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Ovar ▶ Tumeur à évolution imprévisible ou inconnue: Ovaire ▶ Tumori di comportamento incerto o sconosciuto: Ovaio</p> <p>▷AND AltE &gt; 14</p> <p>▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)</p>	<p>▷Definition Ausschluss Hysterektomie Définition Exclusion hystérectomie Definizione Esclusione isterectomia G.3.1.F</p>	<p>▷AND NOT (InStr(AllDia, 'C')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D0')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia, 'D06')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D070')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D391')&gt;0)</p> <p>▷AND AltE &gt; 14</p> <p>▷AND Sex=2</p>
<b>G.3.1.M</b>	G.3.1.M	34_1 Z/N	▷Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité Isterectomia per malattia benigna (età >14), mortalità	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: G.3.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.3.1.F</p>		▷G.3.1.F AND EAus = 5
<b>G.3.1.X</b>	G.3.1.X	A_05 WV	▷Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour Isterectomia per malattia benigna (età >14), durata della degenza	<p>▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) G.3.1.F</p>		<p>▷G.3.1.F</p> <p>▷Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi</p>
<b>G.3.2.N.F</b>	G.3.2.N.F	34_2 N	▷Hysterektomien, ohne Plastik Hystérectomies, sans plastie Isterectomie, senza plastica	<p>▷G.3.1.F</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; 59.5 ▶ Retropubische urethrale Suspension ▶ Suspension urétrale rétropubienne ▶ Sospensione uretrale retropubica (Marshall)</p> <p>59.6 ▶ Paraurethrale Suspension ▶ Suspension para-urétrale ▶ Sospensione parauretrale</p> <p>59.71 ▶ Levatorplastik zur urethrosikalischen Suspension ▶ Cystourétopexie avec muscle releveur ▶ Intervento sul muscolo elevatore per sospensione uretrovescicale</p> <p>59.79 ▶ Sonstige plastische Rekonstruktion bei Stressinkontinenz ▶ Autre réparation d'incontinence urinaire de stress ▶ Altra riparazione per incontinenza urinaria da stress</p>	<p>▷Nenner zur Berechnung von G.3.2.P Dénominateur pour le calcul de G.3.2.P Denominatore per il conteggio di G.3.2.P</p>	<p>▷G.3.1.F</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '595')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '596')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '5971')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '5979')&gt;0)</p>
<b>G.3.2.F</b>	G.3.2.F	34_2 Z	▷Laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica	<p>▷G.3.2.N.F</p> <p>▷AND (AllBeh = 68.43 ▶ Totale Hysterektomie, vaginal ▶ Hystérectomie totale, par voie vaginale ▶ Isterectomia totale, per via vaginale</p> <p>68.44 ▶ Totale Hysterektomie, vaginal-laparoskopisch assistiert [LAVH] ▶ Hystérectomie totale, par voie vaginale, assistée par laparoscopie [LAVH] ▶ Isterectomia totale, per via vaginale con assistenza laparoscopica [LAVH]</p> <p>68.5 ▶ Vaginale Hysterektomie ▶ Hystérectomie vaginale ▶ Isterectomia vaginale</p> <p>68.63 ▶ Radikale Hysterektomie, vaginal ▶ Hystérectomie radicale, par voie vaginale ▶ Isterectomia radicale, per via vaginale</p> <p>68.64 ▶ Radikale Hysterektomie, vaginal-laparoskopisch assistiert [LARVH] ▶ Hystérectomie radicale, par voie vaginale, assistée par laparoscopie [LARVH] ▶ Isterectomia radicale, per via vaginale con assistenza laparoscopica [LARVH]</p> <p>68.7 ▶ Radikale vaginale Hysterektomie ▶ Hystérectomie vaginale radicale ▶ Isterectomia vaginale radicale</p>	<p>▷Definition Vaginale Hysterektomie Définition Hystérectomie par voie vaginale Definizione Isterectomia per via vaginale G.3.2.F</p>	<p>▷AND (InStr(AllBeh, '6843')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '6844')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '6863')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '685')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '6864')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '687')&gt;0)</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato	
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia</b>							
<b>G.3</b>	<b>G.3</b>	<b>34</b>	<b>Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) ▶ Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) ▶ Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>				
				▷OR AllBeh = 68.31 ▶ Subtotale Hysterektomie, laparoskopisch ▶ Hystérectomie subtotale, par laparoscopie ▶ Isterectomia sopracervicale laparoscopica 68.41 ▶ Totale Hysterektomie, laparoskopisch ▶ Hystérectomie totale, par laparoscopie ▶ Isterectomia addominale totale laparoscopica 68.61 ▶ Radikale Hysterektomie, laparoskopisch ▶ Hystérectomie radicale par laparoscopie ▶ Isterectomia addominale radicale laparoscopica)	▷Definition Laparoskopische Hysterektomie Définition Hystérectomie par laparoscopie Definizione Isterectomia laparoscopica G.3.2.F	▷OR InStr(AllBeh,'6831')>0 OR InStr(AllBeh,'6861')>0	OR InStr(AllBeh,'6841')>0
<b>G.3.2.P</b>	G.3.2.P	34_2 Z/N	▷Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.3.2.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.3.2N.F		▷G.3.2.F	
<b>G.3.5.F</b>	G.3.5.F	34_21 Z	▷Vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik Hystérectomies vaginales, sans plastie OP vaginale per isterectomia, senza plastica	▷G.3.2N.F ▷AND AllBeh = Definition Vaginale Hysterektomie / Définition Hystérectomie par voie vaginale / Definizione Isterectomia per via vaginale G.3.2.F		▷G.3.2N.F ▷AND (InStr(AllBeh,'6843')>0 OR InStr(AllBeh,'6863')>0 OR InStr(AllBeh,'6864')>0	OR InStr(AllBeh,'6844')>0 OR InStr(AllBeh,'685')>0 OR InStr(AllBeh,'687')>0
<b>G.3.5.P</b>	G.3.5.P	34_21 Z/N	▷Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.3.5.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.3.2N.F		▷G.3.5.F	
<b>G.3.7.F</b>	G.3.7.F	34_22 Z	▷Laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica	▷G.3.2N.F ▷AND AllBeh = Definition Laparoskopische Hysterektomie / Définition Hystérectomie par laparoscopie / Definizione Isterectomia laparoscopica G.3.2.F ▷AND AllBeh <> Definition Vaginale Hysterektomie / Définition Hystérectomie par voie vaginale / Definizione Isterectomia per via vaginale G.3.2.F		▷G.3.2N.F ▷AND (InStr(AllBeh,'6831')>0 OR InStr(AllBeh,'6861')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'6843')>0 OR InStr(AllBeh,'6863')>0 OR InStr(AllBeh,'6864')>0	OR InStr(AllBeh,'6841')>0 OR InStr(AllBeh,'6844')>0 OR InStr(AllBeh,'685')>0 OR InStr(AllBeh,'687')>0
<b>G.3.7.P</b>	G.3.7.P	34_22 Z/N	▷Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.3.7.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.3.2N.F		▷G.3.7.F	
<b>G.3.3N.F</b>	G.3.3N.F	34_31 N	▷Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50) Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50) Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50)	▷G.3.1.F ▷AND AllDia <> N80- ▶ Endometriose ▶ Endométriose ▶ Endometriosi ▷AND AltE < 50	▷Nenner zur Berechnung von G.3.3P Dénominateur pour le calcul de G.3.3.P Denominatore per il conteggio di G.3.3.P	▷G.3.1.F ▷AND NOT InStr(AllDia,'N80')>0 ▷AND AltE<50	
<b>G.3.3.F</b>	G.3.3.F	34_31	▷Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne	▷G.3.3N.F		▷G.3.3N.F	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia</b>						
<b>G.3</b>	<b>G.3</b>	<b>34</b>	<b>Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie) ▶ Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie) ▶ Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>			
		Z	Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia	▷AND AllBeh = 07.22.11 ▶ Einseitige Adrenalektomie, mit Ovariektomie ▶ Surrenalectomie unilatérale, avec ovariectomie ▶ Surrenectomia monolaterale, con ovariectomia 65.3 ▶ Einseitige Ovariektomie ▶ Ovariectomie unilatérale ▶ Ovariectomia monolaterale 65.4 ▶ Einseitige Salpingoovarektomie ▶ Salpingo-ovariectomie unilatérale ▶ Salpingo-ovariectomia monolaterale 65.5 ▶ Beidseitige Ovariektomie ▶ Ovariectomie bilatérale ▶ Ovariectomia bilaterale 65.6 ▶ Beidseitige Salpingoovarektomie ▶ Salpingo-ovariectomie bilatérale ▶ Salpingo-ovariectomia bilaterale 68.41.1 ▶ Laparoskopische totale abdominale Hysterektomie mit Salpingoovarektomie ▶ Hystérectomie abdominale totale par laparoscopie, avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia addominale totale laparoscopica con salpingo-ovariectomia 68.49.2 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete totale Hysterektomie mit Salpingoovarektomie ▶ Hystérectomie totale autre et non précisée, avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia totale altra e non precisata, con salpingo-ovariectomia 68.51.2 ▶ Laparoskopisch unterstützte vaginale Hysterektomie (LAVH), mit Salpingoovarektomie ▶ Hystérectomie vaginale assistée par laparoscopie (LAVH), avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia vaginale assistita laparoscopicamente (LAVH), con salpingo-ovariectomia 68.59.2 ▶ Sonstige und nicht näher bezeichnete vaginale Hysterektomie, mit Salpingoovarektomie ▶ Hystérectomie vaginale autre et non précisée, avec salpingo-ovariectomie ▶ Isterectomia vaginale altra e non specificata, con salpingo-ovariectomia 68.8 ▶ Becken-Eviszeration ▶ Éviscération pelvienne ▶ Eviscerazione pelvica	▷Definition Ovariektomie Définition Ovariectomie Definizione Ovariectomia G.3.3.F	▷AND (InStr(AllBeh,' 072211')>0 OR InStr(AllBeh,' 653')>0 OR InStr(AllBeh,' 654')>0 OR InStr(AllBeh,' 655')>0 OR InStr(AllBeh,' 656')>0 OR InStr(AllBeh,' 68411')>0 OR InStr(AllBeh,' 68492')>0 OR InStr(AllBeh,' 68512')>0 OR InStr(AllBeh,' 68592')>0 OR InStr(AllBeh,' 688')>0)
<b>G.3.3.P</b>	G.3.3.P	34_31 Z/N	▷Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.3.3.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.3.3N.F		▷G.3.3.F
<b>G.3.4N.F</b>	G.3.4N.F	34_32 N	▷Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49) Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49) Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49)	▷G.3.1.F ▷AND AllDia <> N80- ▶ Endometriose ▶ Endométriose ▶ Endometriosi ▷AND AltE > 49	▷Nenner zur Berechnung von G.3.4.P Dénominateur pour le calcul de G.3.4.P Denominatore per il conteggio di G.3.4.P	▷G.3.1.F ▷AND NOT InStr(AllDia,'N80')>0 ▷AND AltE>49
<b>G.3.4.F</b>	G.3.4.F	34_32 Z	▷Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia	▷G.3.4N.F ▷AND AllBeh = Definition Ovariektomie / Définition Ovariectomie / Definizione Ovariectomia G.3.3.F		▷G.3.4N.F ▷AND (InStr(AllBeh,' 072211')>0 OR InStr(AllBeh,' 653')>0 OR InStr(AllBeh,' 654')>0 OR InStr(AllBeh,' 655')>0 OR InStr(AllBeh,' 656')>0 OR InStr(AllBeh,' 68411')>0 OR InStr(AllBeh,' 68492')>0 OR InStr(AllBeh,' 68512')>0 OR InStr(AllBeh,' 68592')>0 OR InStr(AllBeh,' 688')>0)
<b>G.3.4.P</b>	G.3.4.P	34_32 Z/N	▷Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.3.4.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.3.4N.F		▷G.3.4.F
<b>G.4</b>	<b>G.4</b>	<b>35-37</b>	<b>Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane ▶ Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins ▶ Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>			
<b>G.4.1.F</b>	G.4.1.F	37_1	▷Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	▷HD = C50- ▶ Bösartige Neubildung der Brustdrüse [Mamma] ▶ Tumeur maligne du sein ▶ Tumore maligno della	▷Definition Brustkrebs	▷LEFT(HD,3) IN ('C50','D05')



CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia</b>						
<b>G.4</b>	<b>G.4</b>	<b>35-37</b>	<b>Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane ▶ Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins ▶ Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>			
		F	Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein Cure ospedaliera in caso di DP cancro al seno	mammella D05- ▶ Carcinoma in situ der Brustdrüse [Mamma] ▶ Carcinome in situ du sein ▶ Carcinoma in situ della mammella	Définition Cancer du sein Definizione Cancro del seno G.4.1.F	
<b>G.4.2.F</b>	G.4.2.F	35_1 F	▷HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	▷HD = Definition Brustkrebs / Définition Cancer du sein / Definizioni Cancro del seno G.4.1 ▷OR HD = C51- ▶ Bösartige Neubildung der Vulva ▶ Tumeur maligne de la vulve ▶ Tumore maligno della vulva C52 ▶ Bösartige Neubildung der Vagina ▶ Tumeur maligne du vagin ▶ Tumore maligno della vagina C53- ▶ Bösartige Neubildung der Cervix uteri ▶ Tumeur maligne du col de l'utérus ▶ Tumore maligno della cervice uterina C54- ▶ Bösartige Neubildung des Corpus uteri ▶ Tumeur maligne du corps de l'utérus ▶ Tumore maligno del corpo dell'utero C55 ▶ Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée ▶ Tumore maligno dell'utero, parte non specificata C56 ▶ Bösartige Neubildung des Ovars ▶ Tumeur maligne de l'ovaire ▶ Tumore maligno dell'ovaio C57- ▶ Bösartige Neubildung sonstiger und nicht näher bezeichneter weiblicher Genitalorgane ▶ Tumeur maligne des organes génitaux de la femme, autres et non précisés ▶ Tumore maligno di altro e non specificato organo genitale femminile C58 ▶ Bösartige Neubildung der Plazenta ▶ Tumeur maligne du placenta ▶ Tumore maligno della placenta D06- ▶ Carcinoma in situ der Cervix uteri ▶ Carcinome in situ du col de l'utérus ▶ Carcinoma in situ della cervice uterina D07.0 ▶ Carcinoma in situ: Endometrium ▶ Carcinoma in situ: Endomètre ▶ Carcinoma in situ: Endometrio D07.1 ▶ Carcinoma in situ: Vulva ▶ Carcinoma in situ: Vulve ▶ Carcinoma in situ: Vulva D07.2 ▶ Carcinoma in situ: Vagina ▶ Carcinoma in situ: Vagin ▶ Carcinoma in situ: Vagina D07.3 ▶ Carcinoma in situ: Sonstige und nicht näher bezeichnete weibliche Genitalorgane ▶ Carcinoma in situ: Organes génitaux de la femme, autres et non précisés ▶ Carcinoma in situ: Altri e non specificati organi genitali femminili		▷LEFT(HD,3) IN ('C50','D05') ▷OR LEFT(HD,3) IN ('C51','C52','C53','C54','C55','C56','C57','C58','D06') OR LEFT(HD,4) IN ('D070','D071','D072','D073')
<b>G.4.3.F</b>	G.4.3.F	36_11 F	▷Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires Cure ospedaliera in caso di DP tumori maligni delle ovaie	▷HD = C56 ▶ Bösartige Neubildung des Ovars ▶ Tumeur maligne de l'ovaire ▶ Tumore maligno dell'ovaio C57.0 ▶ Bösartige Neubildung: Tuba uterina [Fallopio] ▶ Tumeur maligne: Trompe de Fallope ▶ Tumore Maligno: Tuba di Falloppio		▷LEFT(HD,3) = 'C56' OR LEFT(HD,4) = 'C570'
<b>G.4.4.F</b>	G.4.4.F	36_12 N	▷Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia	▷AllDia = C56 ▶ Bösartige Neubildung des Ovars ▶ Tumeur maligne de l'ovaire ▶ Tumore maligno dell'ovaio C57.0 ▶ Bösartige Neubildung: Tuba uterina [Fallopio] ▶ Tumeur maligne: Trompe de Fallope ▶ Tumore Maligno: Tuba di Falloppio ▷AND AllBeh = Definition Ovariectomie / Définition Ovariectomie / Definizione Ovariectomia G.3.3.F		▷(InStr(AllDia,'C56')>0 OR InStr(AllDia,'C570')>0)  ▷AND (InStr(AllBeh,'072211')>0 OR InStr(AllBeh,'653')>0 OR InStr(AllBeh,'654')>0 OR InStr(AllBeh,'655')>0 OR InStr(AllBeh,'656')>0 OR InStr(AllBeh,'68411')>0 OR InStr(AllBeh,'68492')>0 OR InStr(AllBeh,'68512')>0 OR InStr(AllBeh,'68592')>0 OR InStr(AllBeh,'688')>0)
<b>G.4.4.M</b>	G.4.4.M	36_12 ZN	▷Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariectomie, Mortalität Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: G.4.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: G.4.4.F		▷G.4.4.F AND EAus = 5
<b>G.4.5.F</b>	G.4.5.F	36_21 F	▷Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus Cure ospedaliera in caso di DP tumori maligni dell'utero	▷HD = C53- ▶ Bösartige Neubildung der Cervix uteri ▶ Tumeur maligne du col de l'utérus ▶ Tumore maligno della cervice uterina C54- ▶ Bösartige Neubildung des Corpus uteri ▶ Tumeur maligne du corps de l'utérus ▶ Tumore maligno del corpo dell'utero C55 ▶ Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée ▶ Tumore maligno dell'utero, parte non specificata D06- ▶ Carcinoma in situ der Cervix uteri ▶ Carcinome in situ du col de l'utérus ▶ Carcinoma in situ della cervice uterina		▷LEFT(HD,3) IN ('C53','C54','C55','D06') OR LEFT(HD,4) = 'D070'

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
-------------	-------------	------------	---	--	--	---

**G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia**

**G.4 G.4 35-37 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane ▶ Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins ▶ Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili**

			D07.0 ▶ Carcinoma in situ: Endometrium ▶ Carcinoma in situ: Endomètre ▶ Carcinoma in situ: Endometrio			
<b>G.4.6.F</b>	G.4.6.F	36_22 N	▶ Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie Tumori maligni dell'utero con isterectomia	▶ AllDia = C53- ▶ Bösartige Neubildung der Cervix uteri ▶ Tumeur maligne du col de l'utérus ▶ Tumore maligno della cervice uterina C54- ▶ Bösartige Neubildung des Corpus uteri ▶ Tumeur maligne du corps de l'utérus ▶ Tumore maligno del corpo dell'utero C55 ▶ Bösartige Neubildung des Uterus, Teil nicht näher bezeichnet ▶ Tumeur maligne de l'utérus, partie non précisée ▶ Tumore maligno dell'utero, parte non specificata D06- ▶ Carcinoma in situ der Cervix uteri ▶ Carcinome in situ du col de l'utérus ▶ Carcinoma in situ della cervice uterina D07.0 ▶ Carcinoma in situ: Endometrium ▶ Carcinoma in situ: Endomètre ▶ Carcinoma in situ: Endometrio ▶ AND (AllBeh = Definition Hysterektomie / Définition Hystérectomie / Definizione Isterectomia G.3.1.F OR 68.8 ▶ Becken-Eviszeration ▶ Éviscération pelvienne ▶ Eviscerazione pelvica)  ▶ AND <> G.4.4.F		▶ (InStr(AllDia,'C53')>0 OR InStr(AllDia,'C55')>0 OR InStr(AllDia,'D070')>0)  ▶ AND (InStr(AllBeh,'683')>0 OR InStr(AllBeh,'685')>0 OR InStr(AllBeh,'687')>0 OR InStr(AllBeh,'688')>0)  OR InStr(AllDia,'C54')>0 OR InStr(AllDia,'D06')>0  OR InStr(AllBeh,'684')>0 OR InStr(AllBeh,'686')>0 OR InStr(AllBeh,'689')>0
<b>G.4.6.M</b>	G.4.6.M	36_22 Z/N	▶ Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	▶ Zähler / numérateur / numeratore: G.4.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶ Nenner / dénominateur / denominatore: G.4.6.F		▶ G.4.6.F AND EAus = 5

**G.5 G.5 38 Eingriffe an der Brust ▶ Interventions sur le sein ▶ Interventi al seno**

<b>G.5.1.F</b>	G.5.1.F	38_1 F	▶ Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken) Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires) Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	▶ AllBeh = 85.2- ▶ Exzision oder Destruktion von Mammageewebe ▶ Excision ou destruction de tissu du sein ▶ Asportazione o distruzione di tessuto della mammella 85.3- ▶ Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie ▶ Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée ▶ Mammoplastica riduttiva e mammectomia sottocutanea 85.4- ▶ Mastektomie ▶ Mastectomie ▶ Mastectomia 85.5- ▶ Augmentationsmammoplastik ▶ Mammoplastie d'augmentation ▶ Mammoplastica di ingrandimento 85.6 ▶ Mastopexie ▶ Mastopexie ▶ Mastopessia 85.7 ▶ Totale plastische Rekonstruktion der Mamma ▶ Reconstruction totale de sein ▶ Ricostruzione totale della mammella 85.8- ▶ Sonstige Operationen und plastische Rekonstruktion der Mamma ▶ Autres réparations et opérations plastiques de sein ▶ Altri interventi di riparazione e plastica sulla mammella 85.93 ▶ Revision eines Mammaimplantats ▶ Révision de greffe mammaire ▶ Revisione di protesi della mammella 85.94 ▶ Entfernen eines Mammaimplantats ▶ Ablation de prothèse mammaire ▶ Rimozione di protesi della mammella 85.95 ▶ Einsetzen eines Gewebeexpanders in die Mamma ▶ Insertion d'expanseur tissulaire au niveau du sein ▶ Inserzione di espansore tessutale nella mammella 85.96 ▶ Entfernen eines (mehrerer) Gewebeexpanders aus der Mamma ▶ Ablation d'expanseur au niveau du sein ▶ Rimozione di espansore tessutale dalla mammella 85.99 ▶ Sonstige Operationen an der Mamma ▶ Autres opérations du sein ▶ Altri interventi sulla mammella ▶ AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)		▶ (InStr(AllBeh,'852')>0 OR InStr(AllBeh,'854')>0 OR InStr(AllBeh,'856')>0 OR InStr(AllBeh,'858')>0 OR InStr(AllBeh,'8594')>0 OR InStr(AllBeh,'8596')>0)  OR InStr(AllBeh,'853')>0 OR InStr(AllBeh,'855')>0 OR InStr(AllBeh,'857')>0 OR InStr(AllBeh,'8593')>0 OR InStr(AllBeh,'8595')>0 OR InStr(AllBeh,'8599')>0  ▶ AND Sex=2
----------------	---------	-----------	---	---	--	--

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia</b>						
<b>G.5 G.5 38 Eingriffe an der Brust ▶ Interventions sur le sein ▶ Interventi al seno</b>						
<b>G.5.2.F</b>	G.5.2.F	38_21 F	▷ Resektionen der Mamma bei Brustkrebs Résections mammaires en cas de cancer du sein Resezione mammaria in caso di cancro al seno	▷ AllBeh = 85.20 ▶ Exzision oder Destruktion von Mammagewebe, n.n.bez. ▶ Excision ou destruction de tissu du sein, SAP ▶ Asportazione o distruzione di tessuto della mammella, NAS 85.21- ▶ Lokale Exzision einer Läsion an der Mamma ▶ Excision locale de lésion du sein ▶ Asportazione locale di lesione della mammella 85.22- ▶ Quadrantenresektion der Mamma ▶ Quadrantectomie du sein ▶ Quadrantectomia della mammella 85.23- ▶ Subtotale Mastektomie ▶ Mastectomie subtotale ▶ Mastectomia subtotale 85.25 ▶ Exzision einer Brustwarze ▶ Excision de mamelon ▶ Asportazione del capezzolo 85.26 ▶ Partielle Mastektomie ▶ Mastectomie partielle ▶ Mastectomia parziale 85.3- ▶ Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie ▶ Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée ▶ Mammoplastica riduttiva e mammectomia sottocutanea 85.4- ▶ Mastektomie ▶ Mastectomie ▶ Mastectomia 85.6 ▶ Mastopexie ▶ Mastopexie ▶ Mastopessia 85.8- ▶ Sonstige Operationen und plastische Rekonstruktion der Mamma ▶ Autres réparations et opérations plastiques de sein ▶ Altri interventi di riparazione e plastica sulla mammella ▷ AND AllDia = Definition Brustkrebs / Définition Cancer du sein / Definizione Cancro del seno G.4.1.F ▷ AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)		▷ (InStr(AllBeh, '8520')>0 OR InStr(AllBeh, '8521')>0 OR InStr(AllBeh, '8522')>0 OR InStr(AllBeh, '8523')>0 OR InStr(AllBeh, '8525')>0 OR InStr(AllBeh, '8526')>0 OR InStr(AllBeh, '853')>0 OR InStr(AllBeh, '854')>0 OR InStr(AllBeh, '856')>0 OR InStr(AllBeh, '858')>0)F ▷ AND (InStr(AllDia, 'C50')>0 OR InStr(AllDia, 'D05')>0) ▷ AND Sex=2
<b>G.5.3.F</b>	G.5.3.F	38_22 Z	▷ Brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs Résections partielles en cas de cancer du sein Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno	▷ G.5.2.F ▷ AND AllBeh <= 85.30 ▶ Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie ▶ Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée ▶ Mammoplastica riduttiva e mammectomia sottocutanea 85.33 ▶ Einseitige subkutane Mastektomie mit gleichzeitigem Prothesenimplantat ▶ Mastectomie sous-cutanée unilatérale avec mise en place simultanée d'une prothèse mammaire ▶ Mammectomia sottocutanea monolaterale con contemporaneo impianto di protesi 85.34.- ▶ Subkutane Mastektomie ▶ Mastectomie sous-cutanée ▶ Altra mammectomia sottocutanea monolaterale 85.35.- ▶ Beidseitige subkutane Mastektomie mit gleichzeitigem Prothesenimplantat ▶ Mastectomie sous-cutanée bilatérale avec mise en place simultanée d'une prothèse mammaire ▶ Mammectomia sottocutanea bilaterale con contemporaneo impianto di protesi 85.36.- ▶ Sonstige beidseitige subkutane Mastektomie ▶ Autre mastectomie sous-cutanée bilatérale ▶ Altra mammectomia sottocutanea bilaterale 85.37 ▶ Mastektomie bei Gynäkomastie ▶ Mastectomie lors de gynécomastie ▶ Mammectomia per ginecomastia 85.39 ▶ Mammareduktionsplastik und subkutane Mastektomie, sonstige ▶ Mammoplastie de réduction et mastectomie sous-cutanée, autre ▶ Mammoplastica riduttiva e mammectomia sottocutanea, altro 85.4- ▶ Mastektomie ▶ Mastectomie ▶ Mastectomia		▷ G.5.2.F ▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '8530')>0 OR InStr(AllBeh, '8533')>0 OR InStr(AllBeh, '8534')>0 OR InStr(AllBeh, '8535')>0 OR InStr(AllBeh, '8536')>0 OR InStr(AllBeh, '8537')>0 OR InStr(AllBeh, '8539')>0 OR InStr(AllBeh, '854')>0)
<b>G.5.3.P</b>	G.5.3.P	38_22 ZN	▷ Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: G.5.3.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: G.5.2.F		▷ G.5.3.F
<b>G.6 G.6 39 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau ▶ Interventions sur le plancher pelvien chez la femme ▶ Interventi sul pavimento pelvico femminile</b>						
<b>G.6.1.F</b>	G.6.1.F	39_1 F	▷ Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	AllBeh = 59.3 ▶ Pliktur am urethrovessikalen Übergang ▶ Plicature de la jonction uréthro-vésicale ▶ Plicatura della giunzione uretro-vesicale 59.4 ▶ Suprapubische Schlingensuspension ▶ Opération de soutien suprapubien ▶ Sospensione uretrale sovrapubica con sling 59.5 ▶ Retropubische urethrale Suspension ▶ Suspension urétrale rétropubienne ▶ Sospensione uretrale retropubica (Marshall) 59.6 ▶ Paraurethrale Suspension ▶ Suspension para-urétrale ▶ Sospensione parauretrale 59.71 ▶ Levatorplastik zur urethrovessikalen Suspension ▶ Cystourétopexie avec muscle releveur ▶ Intervento sul muscolo elevatore per sospensione uretrovesicale		▷ (InStr(AllBeh, '593')>0 OR InStr(AllBeh, '594')>0 OR InStr(AllBeh, '595')>0 OR InStr(AllBeh, '596')>0 OR InStr(AllBeh, '5971')>0 OR InStr(AllBeh, '7572')>0 OR InStr(AllBeh, '5973')>0 OR InStr(AllBeh, '5979')>0 OR InStr(AllBeh, '705')>0 OR InStr(AllBeh, '707910')>0 OR InStr(AllBeh, '7092')>0 OR InStr(AllBeh, '7093')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato	
<b>G</b> Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia							
<b>G.6</b>	<b>G.6</b>	<b>39</b>	<b>Eingriffe am Beckenboden bei der Frau ▶ Interventions sur le plancher pelvien chez la femme ▶ Interventi sul pavimento pelvico femminile</b>				
				59.72 ▶ Implantat-Injektion in Urethra und/oder Harnblasenhals ▶ Injection d'implant dans l'urètre et/ou dans le col vésical ▶ Iniezione di impianto nell'uretra e/o nel collo vescicale 59.73.- ▶ Transvaginale Suspension ▶ Suspension transvaginale ▶ Sospensione transvaginale 59.79 ▶ Sonstige plastische Rekonstruktion bei Stressinkontinenz ▶ Autre réparation d'incontinence urinaire de stress ▶ Altra riparazione per incontinenza urinaria da stress 70.5- ▶ Raffung von Zystozele und Rectozele ▶ Réparation de cystocèle et de rectocèle ▶ Riparazione di cistocele e rettocele 70.79.10 ▶ Sonstige vaginale Kolporrhaphie mit Beckenbodenplastik ▶ Autre colporrhaphie du vagin avec plastie du plancher pelvien ▶ Altra colporrafia vaginale con plastica del pavimento pelvico 70.92.- ▶ Sonstige Operationen am Douglasraum ▶ Autre opération du cul-de-sac ▶ Altri interventi sul cul-de-sac 70.93 ▶ Sonstige Operationen am Douglasraum mit Transplantat oder Prothese ▶ Autres opérations du cul-de-sac, avec greffon ou prothèse ▶ Altri interventi sul cul-de-sac con innesto o protesi ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)			▷AND Sex=2
<b>G.6.2.F</b>	G.6.2.F	39_11 F	▷OP bei Genitalprolaps OP en cas de prolapsus génital OP per prolasso genitale	▷AllDia = N81.1 ▶ Zystozele ▶ Cystocèle ▶ Cistocele N81.2 ▶ Partialprolaps des Uterus und der Vagina ▶ Prolapsus utéro-vaginal partiel ▶ Prolasso uterovaginale incompleto N81.3 ▶ Totalprolaps des Uterus und der Vagina ▶ Prolapsus utéro-vaginal complet ▶ Prolasso uterovaginale completo N81.4 ▶ Uterovaginalprolaps, nicht näher bezeichnet ▶ Prolapsus utéro-vaginal, sans précision ▶ Prolasso uterovaginale senza specificazione N81.5 ▶ Vaginale Enterozele ▶ Entéroçèle vaginale ▶ Enterocèle vaginale N81.6 ▶ Rectozele ▶ Rectocèle ▶ Rettocele N81.8 ▶ Sonstiger Genitalprolaps bei der Frau ▶ Autres prolapsus génitaux ▶ Altri prolassi genitali femminili N81.9 ▶ Genitalprolaps bei der Frau, nicht näher bezeichnet ▶ Prolapsus génital, sans précision ▶ Prolasso genitale, non specificato N99.3 ▶ Prolaps des Scheidenstumpfes nach Hysterektomie ▶ Prolapsus de la paroi supérieure du vagin après hystérectomie ▶ Prolasso della volta vaginale dopo isterectomia ▷AND G.6.1.F ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)	▷Definition Decensus Définition Decensus Definizione Decensus G.6.2.F	▷(InStr(AllDia,'N811')>0 OR InStr(AllDia,'N812')>0 OR InStr(AllDia,'N813')>0 OR InStr(AllDia,'N814')>0 OR InStr(AllDia,'N815')>0 OR InStr(AllDia,'N816')>0 OR InStr(AllDia,'N818')>0 OR InStr(AllDia,'N819')>0 OR InStr(AllDia,'N993')>0)	▷AND G.6.1.F ▷AND Sex=2
<b>G.6.3.F</b>	G.6.3.F	39_12 F	▷OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital OP per incontinenza, senza prolasso genitale	▷AllDia = N39.3 ▶ Belastungsinkontinenz [Stressinkontinenz] ▶ Incontinence urinaire d'effort [incontinence de stress] ▶ Incontinenza da stress N39.42 ▶ Dranginkontinenz ▶ Incontinence de pression ▶ Incontinenza da urgenza ▷AND G.6.1.F ▷AND AllDia <> Definition Decensus / Définition Decensus / Definizione Decensus G.6.2.F ▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)		▷(InStr(AllDia,'N393')>0 OR InStr(AllDia,'N3942')>0)	▷AND G.6.1.F ▷AND NOT (InStr(AllDia,'N811')>0 OR InStr(AllDia,'N812')>0 OR InStr(AllDia,'N813')>0 OR InStr(AllDia,'N814')>0 OR InStr(AllDia,'N815')>0 OR InStr(AllDia,'N816')>0 OR InStr(AllDia,'N818')>0 OR InStr(AllDia,'N819')>0 OR InStr(AllDia,'N993')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'N393')>0 OR InStr(AllDia,'N3942')>0)
<b>G.6.4.F</b>	G.6.4.F	39_13 F	▷OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	▷G.6.1.F ▷AND AllDia <> Definition Decensus / Définition Decensus / Definizione Decensus G.6.2.F ▷AND AllDia <> N39.3 ▶ Belastungsinkontinenz [Stressinkontinenz] ▶ Incontinence urinaire d'effort [incontinence de stress] ▶ Incontinenza da stress N39.42 ▶ Dranginkontinenz ▶ Incontinence de pression ▶ Incontinenza da urgenza		▷G.6.1.F ▷AND NOT (InStr(AllDia,'N811')>0 OR InStr(AllDia,'N812')>0 OR InStr(AllDia,'N813')>0 OR InStr(AllDia,'N814')>0 OR InStr(AllDia,'N815')>0 OR InStr(AllDia,'N816')>0 OR InStr(AllDia,'N818')>0 OR InStr(AllDia,'N819')>0 OR InStr(AllDia,'N993')>0)	▷AND NOT (InStr(AllDia,'N393')>0 OR InStr(AllDia,'N3942')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>G</b> Geburtshilfe und Frauenheilkunde ▶ Gynécologie et obstétrique ▶ Ginecologia e ostetricia						
<b>G.6</b>	<b>G.6</b>	<b>39</b>	<b>Eingriffe am Beckenboden bei der Frau ▶ Interventions sur le plancher pelvien chez la femme ▶ Interventi sul pavimento pelvico femminile</b>			
				▷AND Sex = 2 (Frau / féminin / donna)		▷AND Sex=2

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>						
<b>H1</b>	<b>H.1</b>	<b>50</b>	<b>Entfernung der Niere (Nephrektomie) ▶ Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) ▶ Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)</b>			
<b>H.1.5N.F</b>	H.1.5N.F	50_3 N	<p>▷ Nephrektomien insgesamt bei bösartigen Neubildungen der Niere</p> <p>Total des néphrectomies en cas de tumeurs malignes du rein</p> <p>Nephrectomie per tumori maligni del rene, totale</p>	<p>▷ AllBeh = 55.4 ▶ Partielle Nephrektomie ▶ Néphrectomie partielle ▶ Nephrectomia parziale</p> <p>55.5- ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nephrectomia completa</p> <p>▷ AND AllDia = C64 ▶ Bösartige Neubildung der Niere, ausgenommen Nierenbecken ▶ Tumeur maligne du rein, à l'exception du bassinnet ▶ Tumore maligno del rene, ad eccezione della pelvi renale</p> <p>C65 ▶ Bösartige Neubildung des Nierenbeckens ▶ Tumeur maligne du bassinnet ▶ Tumore maligno della pelvi renale</p> <p>C66 ▶ Bösartige Neubildung des Ureters ▶ Tumeur maligne de l'uretère ▶ Tumori maligni dell'uretere</p> <p>▷ AND AllBeh &lt;&gt; 55.1.02 ▶ Nephrektomie zur Transplantation, Lebendspende ▶ Néphrectomie pour transplantation d'organe d'un donneur vivant ▶ Nephrectomia per trapianto, da donatore vivente</p> <p>55.51.03 ▶ Nephrektomie zur Transplantation, postmortal ▶ Néphrectomie pour transplantation d'organe post-mortem ▶ Nephrectomia per trapianto, da donatore deceduto</p> <p>55.69- ▶ Sonstige Nierentransplantation ▶ Autre greffe rénale ▶ Altro trapianto di rene</p> <p>▷ AND AllBeh &lt;&gt; 33.5- ▶ Lungentransplantation ▶ Transplantation pulmonaire ▶ Trapianto di polmone</p> <p>33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée cœur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone</p> <p>37.51- ▶ Herztransplantation ▶ Transplantation cardiaque ▶ Trapianto cardiaco</p> <p>50.5- ▶ Lebertransplantation ▶ Transplantation hépatique ▶ Trapianto del fegato</p> <p>52.8- ▶ Pankreastransplantation ▶ Transplantation du pancréas ▶ Trapianto del pancreas</p> <p>55.6- ▶ Nierentransplantation ▶ Transplantation rénale ▶ Trapianto renale</p> <p>▷ AND HD &lt;&gt; S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne</p>	<p>▷ Nenner zur Berechnung von H.1.5.P</p> <p>Dénominateur pour le calcul de H.1.5.P</p> <p>Denominatore per il conteggio di H.1.5.P</p> <p>▷ Definition Tumor Niere</p> <p>Définition Tumeur rein</p> <p>Definizione Tumore rene</p> <p>H.1.5N.F</p> <p>▷ Definition Ausschluss Nephrektomie</p> <p>Définition Exclusion néphrectomie</p> <p>Definizione Esclusione nephrectomia</p> <p>H.1.5N.F</p> <p>▷ Definition Transplantation</p> <p>Définition Transplantation</p> <p>Definizione Trapianto</p> <p>H.1.5N.F</p>	<p>▷ (InStr(AllBeh,'554')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'555')&gt;0)</p> <p>▷ AND (InStr(AllDia,'C64')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C65')&gt;0 OR InStr(AllDia,'C66')&gt;0)</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllBeh,'555102')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'555103')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'5569')&gt;0)</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllBeh,'335')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'336')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'505')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'528')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'556')&gt;0)</p> <p>▷ AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S','T')</p>
<b>H.1.5.F</b>	H.1.5.F	50_2 N	<p>▷ Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</p> <p>Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein</p> <p>Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene</p>	<p>▷ H.1.5N.F</p> <p>▷ AND AllBeh &lt;&gt; 55.5- ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nephrectomia completa</p>		<p>▷ H.1.5N.F</p> <p>▷ AND NOT InStr(AllBeh,'555')&gt;0</p>
<b>H.1.5.M</b>	H.1.5.M	50_2 ZN	<p>▷ Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität</p> <p>Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité</p> <p>Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: H.1.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.5.F</p>		▷ H.1.5.F AND EAus = 5
<b>H.1.5.P</b>	H.1.5.P	50_3 ZN	<p>▷ Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</p> <p>Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</p> <p>Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: H.1.5.F</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.5N.F</p>		▷ H.1.5.F
<b>H.1.6.F</b>	H.1.6.F	50_21 Z	<p>▷ Laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</p> <p>OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein</p> <p>OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene</p>	<p>▷ H.1.5.F</p> <p>▷ AND AllBeh = 54.21.00 ▶ Laparoskopie, n.n.bez. ▶ Laparoscopia, SAP ▶ Laparoscopia, NAS</p> <p>54.21.20 ▶ Laparoskopie, Zugangsweg für chirurgische (therapeutische) Interventionen ▶ Laparoscopia, voie d'abord pour interventions chirurgicales (thérapeutiques) ▶ Laparoscopia, Via d'accesso per interventi chirurgici (terapeutici)</p> <p>54.21.30 ▶ Laparoskopie, Laparoskopie mit Drainage ▶ Laparoscopia, laparoscopia avec drainage ▶ Laparoscopia, Laparoscopia con drenaggio</p> <p>54.21.99 ▶ Laparoskopie, sonstige ▶ Laparoscopia, autre ▶ Laparoscopia, altro</p>	<p>▷ Der laparoskopische Eingriff ist im CHOP nicht direkt kodierbar</p> <p>L'intervention laparoscopique ne peut être codée directement dans la CHOP.</p> <p>L'intervento laparoscopico non è direttamente codificabile nella CHOP.</p>	<p>▷ H.1.5.F</p> <p>▷ AND (InStr(AllBeh,'542100')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'542120')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'542130')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'542199')&gt;0)</p>
<b>H.1.6.P</b>	H.1.6.P	50_21 ZN	<p>▷ Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</p>	▷ Zähler / numérateur / numeratore: H.1.6.F		▷ H.1.6.F

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>H</b> Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili						
<b>H1</b>	<b>H.1</b>	<b>50</b>	<b>Entfernung der Niere (Nephrektomie) ▶ Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) ▶ Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)</b>			
			OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage OP laparoscopica di nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale	▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.5.F		
<b>H.1.7.F</b>	H.1.7.F	50_5 N	▷Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose Néphrectomie partielle pour autre diagnostic Nephrectomia parziale per altra diagnosi	▷AllBeh = 55.4 ▶ Partielle Nephrektomie ▶ Néphrectomie partielle ▶ Nephrectomia parziale ▷AND AllBeh <> 55.5- ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nephrectomia completa ▷AND AllBeh <> Definition Ausschluss Nephrektomie / Définition Exclusion néphrectomie / Definizione Esclusione nephrectomia H.1.5N.F ▷AND AllDia <> Definition Tumor Niere / Définition Tumeur rein / Definizione Tumore rene H.1.5N.F  ▷AND AllBeh <> Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5N.F  ▷AND HD <> S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne		▷InStr(AllBeh,'554')>0 ▷AND NOT InStr(AllBeh,'555')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'555102')>0 OR InStr(AllBeh,'555103')>0 OR InStr(AllBeh,'5569')>0) ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C64')>0 OR InStr(AllDia,'C65')>0 OR InStr(AllDia,'C66')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'335')>0 OR InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0 OR InStr(AllBeh,'505')>0 OR InStr(AllBeh,'528')>0 OR InStr(AllBeh,'556')>0) ▷AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S','T')
<b>H.1.7.M</b>	H.1.7.M	50_5 Z/N	▷Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.1.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.7.F		▷H.1.7.F AND EAus = 5
<b>H.1.8.F</b>	H.1.8.F	50_1 N	▷Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein Nephrectomia per tumori maligni del rene	▷AllBeh = 55.5- ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nephrectomia completa ▷AND AllDia = Definition Tumor Niere / Définition Tumeur rein / Definizione Tumore rene H.1.5N.F  ▷AND AllBeh <> Definition Ausschluss Nephrektomie / Définition Exclusion néphrectomie / Definizione Esclusione nephrectomia H.1.5N.F ▷AND AllBeh <> Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5N.F  ▷AND HD <> S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne		▷InStr(AllBeh,'555')>0 ▷AND (InStr(AllDia,'C64')>0 OR InStr(AllDia,'C65')>0 OR InStr(AllDia,'C66')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'555102')>0 OR InStr(AllBeh,'555103')>0 OR InStr(AllBeh,'5569')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'335')>0 OR InStr(AllBeh,'336')>0 OR InStr(AllBeh,'3751')>0 OR InStr(AllBeh,'505')>0 OR InStr(AllBeh,'528')>0 OR InStr(AllBeh,'556')>0) ▷AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S','T')
<b>H.1.8.M</b>	H.1.8.M	50_1 Z/N	▷Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.1.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.8.F		▷H.1.8.F AND EAus = 5
<b>H.1.9.F</b>	H.1.9.F	50_11 Z	▷Laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein OP laparoscopica di nephrectomia per tumori maligni del rene	▷H.1.8.F ▷AND AllBeh = 54.21.00 ▶ Laparoskopie, n.n.bez. ▶ Laparoscopie, SAP ▶ Laparoscopia, NAS 54.21.20 ▶ Laparoskopie, Zugangsweg für chirurgische (therapeutische) Interventionen ▶ Laparoscopie, voie d'abord pour interventions chirurgicales (thérapeutiques) ▶ Laparoscopia, Via d'accesso per interventi chirurgici (terapeutici) 54.21.30 ▶ Laparoskopie, Laparoskopie mit Drainage ▶ Laparoscopie, laparoscopie avec drainage ▶ Laparoscopia, Laparoscopia con drenaggio 54.21.99 ▶ Laparoskopie, sonstige ▶ Laparoscopie, autre ▶ Laparoscopia, altro	▷Der laparoskopische Eingriff ist im CHOP nicht direkt kodierbar L'intervention laparoscopique ne peut être codée directement dans la CHOP. L'intervento laparoscopico non è direttamente codificabile nella CHOP.	▷H.1.8.F ▷AND (InStr(AllBeh,'542100')>0 OR InStr(AllBeh,'542120')>0 OR InStr(AllBeh,'542130')>0 OR InStr(AllBeh,'542199')>0)



CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
-------------	-------------	------------	---	--	--	---

**H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili**

**H1 H.1 50 Entfernung der Niere (Nephrektomie) ▶ Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle) ▶ Asportazione di rene (nephrectomia e nephrectomia parziale)**

H.1.9.P	H.1.9.P	50_11 Z/N	▷ Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage OP laparoscopica di nefrectomia per tumori maligni del rene, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: H.1.9.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.8.F		▷ H.1.9.F
H.1.10.F	H.1.10.F	50_4 N	▷ Nephrektomie bei anderer Diagnose Néphrectomie pour autre diagnostic Nefrectomia per altra diagnosi	▷ AllBeh = 55.5 ▶ Vollständige Nephrektomie ▶ Néphrectomie totale ▶ Nefrectomia completa ▷ AND AllDia <> Definition Tumor Niere / Définition Tumeur rein / Definizione Tumore rene H.1.5.F  ▷ AND AllBeh <> Definition Ausschluss Nephrektomie / Définition Exclusion néphrectomie / Definizione Esclusione nefrectomia H.1.5.F  ▷ AND AllBeh <> Definition Transplantation / Définition Transplantation / Definizione Trapianto H.1.5.F  ▷ AND HD <> S- bis T- ▶ Verletzungen, Vergiftungen und bestimmte andere Folgen äußerer Ursachen ▶ Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes ▶ Traumatismi, avvelenamenti ed alcune altre conseguenze di cause esterne		▷ InStr(AllBeh, '555')>0 ▷ AND NOT (InStr(AllDia, 'C64')>0 OR InStr(AllDia, 'C65')>0 OR InStr(AllDia, 'C66')>0) ▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '555102')>0 OR InStr(AllBeh, '555103')>0 OR InStr(AllBeh, '5569')>0) ▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '335')>0 OR InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0 OR InStr(AllBeh, '505')>0 OR InStr(AllBeh, '528')>0 OR InStr(AllBeh, '556')>0) ▷ AND NOT LEFT(HD,1) IN ('S','T')
H.1.10.M	H.1.10.M	50_4 M	▷ Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité Nefrectomia per altra diagnosi, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: H.1.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: H.1.10.F		▷ H.1.10.F AND EAus = 5

**H.2 H.2 54 Nierensteine ▶ Calculs rénaux ▶ Calcoli ai reni**

H.2.1.F	H.2.1.F	54_1 F	▷ HD Nierensteine DP calculs rénaux DP calcoli ai reni	▷ HD = N13.2 ▶ Hydronephrose bei Obstruktion durch Nieren- und Ureterstein ▶ Hydronephrose avec obstruction calculeuse rénale et urétérale ▶ Idronefrosi con ostruzione per calcolosi renale e ureterale N20- ▶ Nieren- und Ureterstein ▶ Calcul du rein et de l'uretère ▶ Calcolosi del rene e dell'uretère N21- ▶ Stein in den unteren Harnwegen ▶ Calcul des voies urinaires inférieures ▶ Calcolo delle vie urinarie basse N22- ▶ Harnstein bei anderenorts klassifizierten Krankheiten ▶ Calcul des voies urinaires au cours de maladies classées ailleurs ▶ Calcolo delle vie urinarie in malattie classificate altrove		▷ (LEFT(HD,4) = 'N132' OR LEFT(HD,3) IN ('N20','N21','N22'))
H.2.2.F	H.2.2.F	54_2 Z	▷ Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali	▷ H.2.1.F ▷ AND AllBeh = 55.0 ▶ Nephrotomie und Nephrostomie ▶ Néphrotomie et néphrostomie ▶ Nefrotomia e nefrostomia 55.1- ▶ Pyelotomie und Pyelostomie ▶ Pyélotomie et pyélostomie ▶ Pielotomia o pielostomia (interventi sulla pelvi renale) 56.0- ▶ Transurethrales Entfernen einer Obstruktion von Ureter und Nierenbecken ▶ Désobstruction transurétrale de l'uretère et du bassin ▶ Rimozione di ostruzione ureterale e di pelvi renale per via transuretrale 56.2- ▶ Ureterotomie ▶ Urétérotomie ▶ Ureterotomia 57.19- ▶ Sonstige Zystotomie ▶ Autre cystotomie ▶ Altra cistotomia 98.51 ▶ Extrakorporelle Stosswellen-Lithotripsie [ESWL] von Niere, Ureter und/oder Blase ▶ Lithotripsie par onde de choc extra-corporelle du rein, de l'uretère et/ou de la vessie ▶ Litotripsia extracorporea del rene, uretere e/o vescica		▷ H.2.1.F ▷ AND (InStr(AllBeh, '550')>0 OR InStr(AllBeh, '551')>0 OR InStr(AllBeh, '560')>0 OR InStr(AllBeh, '562')>0 OR InStr(AllBeh, '5719')>0 OR InStr(AllBeh, '9851')>0)
H.2.2.P	H.2.2.P	54_2 Z/N	▷ Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: H.2.2.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: H.2.1.F		▷ H.2.2.F

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>						
<b>H.3</b>	<b>H.3</b>	<b>51</b>	<b>Eingriffe an der Harnblase ▶ Opérations de la vessie ▶ Interventi sulla vescica</b>			
H.3.1.F	H.3.1.F	51_1 F	▷HD Malignom der Blase DP tumeur maligne de la vessie DP tumore maligno alla vescica	▷HD = C67- ▶ Bösartige Neubildung der Harnblase ▶ Tumeur maligne de la vessie ▶ Tumore maligno della vescica D09.0 ▶ Carcinoma in situ: Harnblase ▶ Carcinome in situ : Vessie ▶ Carcinoma in situ: Vescica D41.4 ▶ Neubildung unsicheren oder unbekanntem Verhaltens: Harnblase ▶ Tumeur à évolution imprévisible ou inconnue : Vessie ▶ Tumore di comportamento incerto o sconosciuto: Vescica		▷(LEFT(HD,3) = 'C67' OR LEFT(HD,4) IN ('D090','D414'))
H.3.2.F	H.3.2.F	51_2 F	▷TUR der Blase insgesamt Total des RTU de vessie TUR della vescica, totale	▷AllBeh = 57.4- ▶ Transurethrale Exzision oder Destruktion von Harnblasengewebe ▶ Excision ou destruction transurétrale de tissu vésical ▶ Asportazione o distruzione transuretrale di tessuto vescicale		▷InStr(AllBeh,'574')>0
H.3.3.F	H.3.3.F	51_21 F	▷TUR der Blase bei Malignom RTU de vessie en cas de tumeur maligne TUR della vescica in caso di tumore maligno	▷H.3.2.F ▷AND H.3.1.F		▷H.3.2.F ▷AND H.3.1.F
H.3.4.F	H.3.4.F	51_22 Z	▷Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica	▷H.3.2.F ▷AND H.3.1.F ▷AND AllBeh = 99.28.05 ▶ Instillation von zytotoxischen Materialien und Immunmodulatoren, in die Harnblase ▶ Instillation de matériaux cytotoxiques et d'immunomodulateurs dans la vessie ▶ Instillazione di materiale citotossico e immunomodulatori, nella vescica		▷H.3.2.F ▷AND H.3.1.F ▷AND InStr(AllBeh,'992805')>0
H.3.4.P	H.3.4.P	51_22 Z/N	▷Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.3.4.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.3.3.F		▷H.3.4.F
H.3.5.F	H.3.5.F	51_31 N	Entfernung der Harnblase (Zystektomie) Ablation de la vessie (cystectomie) Asportazione della vescica (cistectomia)	▷AllBeh = 57.7- ▶ Totale Zystektomie ▶ Cystectomie totale ▶ Cistectomia totale ▷AND <> H.3.6.F		▷InStr(AllBeh,'577')>0 ▷AND NOT H.3.6.F
H.3.5.M	H.3.5.M	51_31 Z/N	Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.3.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.3.5.F		▷H.3.5.F AND EAus = 5
H.3.6.F	H.3.6.F	51_32 N	Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna	▷AllBeh = 57.71.50 ▶ Radikale Zystektomie, Becken-Eviszeration (Exenteration) beim Mann, offen chirurgisch ▶ Cystectomie radicale, éviscération pelvienne (exentération) chirurgicale ouverte chez l'homme ▶ Cistectomia radicale, svuotamento pelvico (esenterazione) nel maschio, chirurgica a cielo aperto 57.71.51 ▶ Radikale Zystektomie, Becken-Eviszeration (Exenteration) beim Mann, laparoskopisch ▶ Cystectomie radicale, éviscération pelvienne (exentération) par laparoscopie chez l'homme ▶ Cistectomia radicale, svuotamento pelvico (esenterazione) nel maschio, per via laparoscopica 68.8 ▶ Becken-Eviszeration ▶ Éviscération pelvienne ▶ Eviscerazione pelvica	▷Definition Eviszeration Définition Éviscération Definizione Eviscerazione H.3.6.F	▷InStr(AllBeh,'577150')>0 OR InStr(AllBeh,'577151')>0 OR InStr(AllBeh,'688')>0
H.3.6.M	H.3.6.M	51_32 Z/N	Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität Éviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.3.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.3.6.F		▷H.3.6.F AND EAus = 5
<b>H.4</b>	<b>H.4</b>	<b>52</b>	<b>Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) ▶ Résection prostatique transurétrale (TURP) ▶ Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>			
H.4.1.F	H.4.1.F	52_3 N	▷Prostata-TUR RTU de la prostate	▷AllBeh = 60.2- ▶ Transurethrale Prostatektomie ▶ Prostatectomie transurétrale ▶ Resezione transuretrale di prostata (TUR-P)		▷InStr(AllBeh,'602')>0

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

**H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili**

**H.4 H.4 52 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) ▶ Résection prostatique transurétrale (TURP) ▶ Resezione transuretrale (TUR) della prostata**

H.4	H.4	52	Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) ▶ Résection prostatique transurétrale (TURP) ▶ Resezione transuretrale (TUR) della prostata			
			TUR della prostata			
H.4.2.F	H.4.2.F	52_3 Z	<p>▷ Prostata-TUR mit Komplikationen RTU de la prostate avec complications TUR della prostata con complicazioni</p>	<p>▷ H.4.1.F ▷ AND EAus&lt;&gt;5 ▷ AND ((HBeat&gt;24 AND (AltE&gt;0 OR ATage&gt;27)) ▷ OR (NebDia = A04.7 ▶ Enterokolitis durch Clostridium difficile ▶ Entérocólite à Clostridium difficile ▶ Enterocolite da Clostridium difficile A40- ▶ Streptokokkensepsis ▶ Septicémie à streptocoques ▶ Sepsi streptococcica A41- ▶ Sonstige Sepsis ▶ Autres septicémies ▶ Altre forme di sepsi A48.1 ▶ Legionellose mit Pneumonie ▶ Maladie des légionnaires avec pneumonie ▶ Malattia dei legionari D65.1 ▶ Disseminierte intravasale Gerinnung [DIG, DIC] ▶ Coagulation intravasculaire disséminée ▶ Coagulazione intravasale disseminata [CID, DIC] F10.4 ▶ Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol: Entzugssyndrom mit Delir ▶ Troubles mentaux et du comportement liés à l'utilisation d'alcool: Syndrome de sevrage avec delirium ▶ Disturbi psichici e comportamentali dovuti all'uso di alcol: Sindrome da astinenza con delirio I21- ▶ Akuter Myokardinfarkt ▶ Infarctus aigu du myocarde ▶ Infarto miocardico acuto I22- ▶ Rezidivierender Myokardinfarkt ▶ Infarctus du myocarde à répétition ▶ Infarto miocardico recidivante I26- ▶ Lungenembolie ▶ Embolie pulmonaire ▶ Embolia polmonare I46- ▶ Herzstillstand ▶ Arrêt cardiaque ▶ Arresto cardiaco I49.0 ▶ Kammerflattern und Kammerflimmern ▶ Fibrillation et flutter ventriculaires ▶ Fibrillazione e flutter ventricolari I60- ▶ Subarachnoidalblutung ▶ Hémorragie sous-arachnoïdienne ▶ Emorragia subaracnoidea I61- ▶ Intrazerebrale Blutung ▶ Hémorragie intracérébrale ▶ Emorragia intracerebrale I63- ▶ Hirninfarkt ▶ Infarctus cérébral ▶ Infarto cerebrale I64 ▶ Schlaganfall, nicht als Blutung oder Infarkt bezeichnet ▶ Accident vasculaire cérébral, non précisé comme étant hémorragique ou par infarctus ▶ Ictus, senza specificazione se da emorragia o da infarto J10.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, sonstige Influenzaviren nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumonie, autre virus grippal identifié ▶ Influenza con polmonite, altro virus influenzale identificato J11.0 ▶ Grippe mit Pneumonie, Viren nicht nachgewiesen ▶ Grippe avec pneumonie, virus non identifié ▶ Influenza con polmonite, virus non identificato J12- ▶ Viruspneumonie, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Pneumonie virale, non classées ailleurs ▶ Polmonite virale non classificata altrove J13 ▶ Pneumonie durch Streptococcus pneumoniae ▶ Pneumonie due à Streptococcus pneumoniae ▶ Polmonite da Streptococcus pneumoniae J14 ▶ Pneumonie durch Haemophilus influenzae ▶ Pneumonie due à Haemophilus influenzae ▶ Polmonite da Haemophilus influenzae J15- ▶ Pneumonie durch Bakterien, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Pneumonies bactériennes, non classées ailleurs ▶ Polmonite batterica non classificata altrove J16- ▶ Pneumonie durch sonstige Infektionserreger, anderenorts nicht klassifiziert ▶ Pneumonie due à d'autres micro-organismes infectieux, non classée ailleurs ▶ Polmonite da altri microorganismi infettivi, non classificata altrove J17- ▶ Pneumonie bei anderenorts klassifizierten Krankheiten ▶ Pneumonie au cours de maladies classées ailleurs ▶ Polmonite in malattie classificate altrove J18- ▶ Pneumonie, Erreger nicht näher bezeichnet ▶ Pneumonie à micro-organisme non précisé ▶ Polmonite da microorganismo non specificato J69.0 ▶ Pneumonie durch Nahrung oder Erbrochenes ▶ Pneumonie due à des aliments et des vomissements ▶ Polmonite da cibo o vomito J69.8 ▶ Pneumonie durch sonstige feste und flüssige Substanzen ▶ Pneumonie due à d'autres substances solides et liquides ▶ Polmonite da altre sostanze solide o liquide N17- ▶ Akutes Nierenversagen ▶ Insuffisance rénale aiguë ▶ Insufficienza renale acuta N99.0 ▶ Nierenversagen nach medizinischen Massnahmen ▶ Insuffisance rénale après un acte à visée diagnostique et thérapeutique ▶ Insufficienza renale iatrogena R57.2 ▶ Septischer Schock ▶ Choc septique ▶ Shock settico</p>	<p>▷ Definition D Schwere Komplikationen Définition D Complications graves Definizione D Complicazioni gravi H.4.2.F</p>	<p>▷ H.4.1.F ▷ AND EAus&lt;&gt;5 ▷ AND ((HBeat&gt;24 AND (AltE&gt;0 OR ATage&gt;27)) ▷ OR (InStr(NebDia,'A047')&gt;0 OR InStr(NebDia,'A40')&gt;0 OR InStr(NebDia,'A41')&gt;0 OR InStr(NebDia,'A481')&gt;0 OR InStr(NebDia,'D651')&gt;0 OR InStr(NebDia,'F104')&gt;0 OR InStr(NebDia,'I21')&gt;0 OR InStr(NebDia,'I22')&gt;0 OR InStr(NebDia,'I26')&gt;0 OR InStr(NebDia,'I46')&gt;0 OR InStr(NebDia,'I490')&gt;0 OR InStr(NebDia,'I60')&gt;0 OR InStr(NebDia,'I61')&gt;0 OR InStr(NebDia,'I63')&gt;0 OR InStr(NebDia,'I64')&gt;0 OR InStr(NebDia,'I100')&gt;0 OR InStr(NebDia,'I110')&gt;0 OR InStr(NebDia,'I12')&gt;0 OR InStr(NebDia,'I13')&gt;0 OR InStr(NebDia,'I14')&gt;0 OR InStr(NebDia,'I15')&gt;0 OR InStr(NebDia,'I16')&gt;0 OR InStr(NebDia,'I17')&gt;0 OR InStr(NebDia,'I18')&gt;0 OR InStr(NebDia,'I690')&gt;0 OR InStr(NebDia,'I698')&gt;0 OR InStr(NebDia,'N17')&gt;0 OR InStr(NebDia,'N990')&gt;0 OR InStr(NebDia,'R572')&gt;0 OR InStr(NebDia,'R650')&gt;0 OR InStr(NebDia,'R651')&gt;0</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>H</b> Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili						
<b>H.4</b>	<b>H.4</b>	<b>52</b>	<b>Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) ▶ Résection prostatique transurétrale (TURP) ▶ Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>	<p>R65.0 ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS] infektiöser Genese ohne Organkomplikationen ▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique [SIRS] d'origine infectieuse sans complications organiques ▶ Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva senza insufficienza d'organo</p> <p>R65.1 ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS] infektiöser Genese mit Organkomplikationen ▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique [SIRS] d'origine infectieuse avec complications organiques ▶ Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva con insufficienza d'organo)</p> <p>▷OR (AllBeh = 37.91 ▶ Offene Herzmassage ▶ Massage cardiaque à thorax ouvert ▶ Massaggio cardiaco a torace aperto</p> <p>93.93 ▶ Nicht-mechanische Methoden der Reanimation ▶ Méthode non mécanique de réanimation ▶ Metodi non meccanici di rianimazione</p> <p>99.60 ▶ Kardiopulmonale Reanimation, n.n.bez. ▶ Réanimation cardio-pulmonaire, SAP ▶ Rianimazione cardiopolmonare, NAS</p> <p>99.62 ▶ Sonstiger Elektroschock am Herzen ▶ Autre choc électrique cardiaque ▶ Altra defibrillazione del cuore</p> <p>99.63 ▶ Äussere Herzmassage ▶ Massage cardiaque externe ▶ Massaggio cardiaco a torace chiuso)</p> <p>▷OR ((AllBeh = 99.03.11 ▶ Transfusion von Vollblut, mehr als 5 TE ▶ Transfusion de sang total, plus de 5 UT ▶ Trasfusione di sangue intero, più di 5 unità</p> <p>OR AllBeh = 99.04.11 bis 99.04.1P ▶ Transfusion von Erythrozytenkonzentrat, nach TE ▶ Transfusion de globules rouges concentrés, selon le nombre d'UT ▶ Trasfusione di concentrato cellulare, secondo il numero di unità</p> <p>OR AllBeh = 99.05.1 ▶ Transfusion von Thrombozyten, nach Anzahl Konzentrate ▶ Transfusion de plaquettes, selon le nombre de concentrés ▶ Trasfusione di trombociti, secondo il numero di concentrati</p> <p>OR AllBeh = 99.05.2 ▶ Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, nach Anzahl Konzentrate ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, selon le nombre de concentrés ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, secondo il numero di concentrati</p> <p>OR AllBeh = 99.05.3 ▶ Transfusion von Apherese-Thrombozytenkonzentrat ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes d'aphérèse ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici da aferesi</p> <p>OR 99.05.4 ▶ Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, nach Anzahl Konzentrate ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes, selon le nombre de concentrés ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici, secondo il numero di concentrati</p> <p>OR 99.05.5 ▶ Transfusion von Thrombozytenkonzentraten, nach Anzahl Konzentrate ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes, selon le nombre de concentrés ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici, secondo il numero di concentrati</p> <p>OR 99.05.6 ▶ Transfusion von patientenbezogenen Thrombozytenkonzentraten, nach Anzahl Konzentrate ▶ Transfusion de concentrés de plaquettes du patient, selon le nombre de concentrés ▶ Trasfusione di concentrati piastrinici specifici per il paziente, secondo il numero di concentrati)</p> <p>▷AND NOT (AllDia = D46- ▶ Myelodysplastische Syndrome ▶ Syndromes myéloblastiques ▶ Sindromi mielodisplastiche</p> <p>D66 ▶ Hereditärer Faktor-VIII-Mangel ▶ Carence héréditaire en facteur VIII ▶ Deficit ereditario del fattore VIII</p> <p>D67 ▶ Hereditärer Faktor-IX-Mangel ▶ Carence héréditaire en facteur IX ▶ Deficit ereditario del fattore IX</p> <p>D68- ▶ Sonstige Koagulopathien ▶ Autres anomalies de la coagulation ▶ Altri difetti della coagulazione</p> <p>D69- ▶ Purpura und sonstige hämorrhagische Diathesen ▶ Purpura et autres affections hémorragiques ▶ Porpora ed altre condizioni emorragiche))</p>	<p>▷Definition B Schwere Komplikationen Définition B Complications graves Definizione B Complicazioni gravi H.4.2.F</p> <p>▷Definition Transfusion Définition Transfusion Definizione Trasfusione H.4.2.F</p> <p>▷Definition Gerinnungsstörung Définition Anomalie de la coagulation Definizione Difetto di coagulazione H.4.2.F</p>	<p>▷OR (InStr(AllBeh, '3791')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '9393')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '9960')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '9962')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '9963')&gt;0)</p> <p>▷OR ((InStr(AllBeh, '990311')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990411')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990412')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990414')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990415')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990416')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990417')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990418')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990419')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '99041A')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '99041B')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '99041C')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '99041D')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '99041E')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '99041F')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '99041G')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '99041H')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '99041I')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '99041J')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '99041K')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '99041L')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '99041M')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '99041N')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '99041O')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '99041P')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '99051')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '99052')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '99053')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '99054')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '99055')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D46')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D66')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D67')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D68')&gt;0 OR InStr(AllDia, 'D69')&gt;0))</p>
<b>H.4.2.P</b>	H.4.2.P	52_3 Z/N	▷Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen RTU de la prostate avec complications, pourcentage TUR della prostata con complicazioni, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.4.2.F ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.4.1.F		▷H.4.2.F
<b>H.4.5.F</b>	H.4.5.F	A_08 N	▷Prostata-TUR ohne Frührehabilitation RTU de la prostate sans rééducation précoce TUR della prostata senza riabilitazione precoce	▷H.4.1.F ▷AND AllBeh <> Definition Frühreha / Définition Réadaptation précoce / Definizione Riabilitazione precoce A.1.12.F		▷H.4.1.F ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '9386')>0 OR InStr(AllBeh, '93891')>0 OR InStr(AllBeh, '93892')>0 OR InStr(AllBeh, '93893')>0 OR InStr(AllBeh, '93894')>0 OR InStr(AllBeh, '93895')>0 OR InStr(AllBeh, '93896')>0 OR InStr(AllBeh, '93897')>0 OR InStr(AllBeh, '93898')>0 OR InStr(AllBeh, '93899')>0)
<b>H.4.5.X</b>	H.4.5.X	A_08	▷Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza		▷H.4.5.F

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>H Erkrankungen der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane ▶ Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins ▶ Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>						
<b>H.4</b>	<b>H.4</b>	<b>52</b>	<b>Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR) ▶ Résection prostatique transurétrale (TURP) ▶ Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>			
		WV	RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza	media (senza giorno della dimissione) H.4.5.F		▷Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi
<b>H.4.3.F</b>	H.4.3.F	52_1 N	▷Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen RTU de la prostate pour affections bénignes TUR della prostata per malattie benigne	▷H.4.1.F ▷AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F		▷H.4.1.F ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0)
<b>H.4.3.M</b>	H.4.3.M	52_1 Z/N	▷Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.4.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.4.3.F		▷H.4.3.F AND EAus = 5
<b>H.4.4.F</b>	H.4.4.F	52_2 N	▷Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes TUR della prostata per tumori maligni	▷H.4.1.F ▷AND AllDia = Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F		▷H.4.1.F ▷AND (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0)
<b>H.4.4.M</b>	H.4.4.M	52_2 Z/N	▷Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.4.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.4.4.F		▷H.4.4.F AND EAus = 5
<b>H.5</b>	<b>H.5</b>	<b>53</b>	<b>Prostatakarzinom ▶ Carcinome de la prostate ▶ Carcinoma prostatico</b>			
<b>H.5.1.F</b>	H.5.1.F	53_1 F	▷HD Prostatakarzinom DP carcinome de la prostate DP carcinoma prostatico	▷HD = C61 ▶ Bösartige Neubildung der Prostata ▶ Tumeur maligne de la prostate ▶ Tumore maligno della prostata D075 ▶ Carcinoma in situ: Prostata ▶ Carcinoma in situ: Prostate ▶ Carcinoma in situ: Prostata		▷LEFT(HD,3) = 'C61' OR LEFT(HD,4) = 'D075'
<b>H.5.2.F</b>	H.5.2.F	53_2 N	▷Radikale Prostatovesikulektomie Prostatovesiculectomie radicale Prostatovesicolectomia radicale	▷AllBeh = 60.5- ▶ Radikale Prostatektomie ▶ Prostatectomie radicale ▶ Prostatectomia radicale		▷InStr(AllBeh,'605')>0
<b>H.5.2.M</b>	H.5.2.M	53_2 Z/N	▷Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität Prostatovesiculectomie radicale, mortalité Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: H.5.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: H.5.2.F		▷H.5.2.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1 I.1 41-45 Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi						
I.1.8.F	I.1.8.F	41_1 N	<p>▷ Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Coxarthrose und chronischer Arthritis</p> <p>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique</p> <p>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica</p>	<p>▷ (AllBeh = 81.51.00 ▶ Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, n.n.bez. ▶ Prothèse totale de hanche, SAP ▶ Sostituzione totale dell'anca, NAS</p> <p>81.51.1 ▶ Erstimplantation einer Totalendoprothese ▶ Première implantation d'endoprothèse totale ▶ Primo impianto di protesi totale</p> <p>81.51.99 ▶ Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, sonstige ▶ Implantation d'endoprothèse totale de hanche, autre ▶ Impianto di protesi totale dell'anca, altro</p> <p>81.52.00 ▶ Implantation einer Teilprothese des Hüftgelenks, Implantation von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese, n.n.bez. ▶ Prothèse partielle de hanche, SAP ▶ Sostituzione parziale dell'anca, NAS</p> <p>81.52.2 ▶ Erstimplantation einer Teilprothese des Hüftgelenks ▶ Première implantation de prothèse partielle de hanche ▶ Primo impianto di protesi parziale dell'anca</p> <p>81.52.3 ▶ Erstimplantation einer Teilkomponente einer Hüftendoprothese ▶ Première implantation d'une composante partielle d'endoprothèse de hanche ▶ Primo impianto di componente di protesi dell'anca</p> <p>81.52.99 ▶ Implantation einer Teilprothese des Hüftgelenks, Implantation von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese, sonstige ▶ Implantation de prothèse partielle de hanche, implantation de composantes d'une endoprothèse de hanche, autre ▶ Impianto di protesi parziale dell'anca, impianto di componenti di protesi dell'anca, altro)</p> <p>▷ AND HD = M05- ▶ Seropositive chronische Polyarthritiden ▶ Polyarthrite rhumatoïde séropositive ▶ Artrite reumatoide sieropositiva</p> <p>M06- ▶ Sonstige chronische Polyarthritiden ▶ Autres polyarthrites rhumatoïdes ▶ Altre artriti reumatoidi</p> <p>M07- ▶ Arthritis psoriatica und Arthritiden bei gastrointestinalen Grundkrankheiten ▶ Arthrites psoriasiques et entéropathiques ▶ Artropatie psoriasica ed enteropatiche</p> <p>M08- ▶ Juvenile Arthritis ▶ Arthrites juvéniles ▶ Artrite giovanile</p> <p>M16.0 ▶ Primäre Coxarthrose, beidseitig ▶ Coxarthrose primaire, bilatérale ▶ Coxartrosi primaria bilaterale</p> <p>M16.1 ▶ Sonstige primäre Coxarthrose ▶ Autres coxarthroses primaires ▶ Altra coxartrosi primaria</p> <p>M16.2 ▶ Coxarthrose als Folge einer Dysplasie, beidseitig ▶ Coxarthrose d'origine dysplasique, bilatérale ▶ Coxartrosi bilaterale da displasia</p> <p>M16.3 ▶ Sonstige dysplastische Coxarthrose ▶ Autres coxarthroses dysplasiques ▶ Altra coxartrosi displasica</p> <p>M16.6 ▶ Sonstige sekundäre Coxarthrose, beidseitig ▶ Autres coxarthroses secondaires, bilatérales ▶ Altra coxartrosi secondaria bilaterale</p> <p>M16.7 ▶ Sonstige sekundäre Coxarthrose ▶ Autres coxarthroses secondaires ▶ Altra coxartrosi secondaria</p> <p>M16.9 ▶ Coxarthrose, nicht näher bezeichnet ▶ Coxarthrose, sans précision ▶ Coxartrosi non specificata</p> <p>M87- ▶ Knochennekrose ▶ Ostéonécrose ▶ Osteonecrosi</p> <p>▷ AND (AllBeh &lt;&gt; 81.96.96 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandhaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi)</p> <p>OR AllBeh &lt;&gt; Definition Sonderprothese / Définition Prothèse speciale / Definizione Protesi speciale I.1.13.F)</p> <p>▷ AND NebDia &lt;&gt; M80.05 ▶ Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéoporose post-ménopausique avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteoporosi post-menopausale con frattura patologica: coscia[pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M80.85 ▶ Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéoporoses avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra osteoporosi con frattura patologica: coscia[pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M84.15 ▶ Nichtvereinigung der Frakturrenden [Pseudarthrose]: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Fracture non consolidée [pseudarthrose]: Région pelvienne ▶ Mancato consolidamento di frattura [pseudoartrosi]: coscia</p> <p>M84.45 ▶ Pathologische Fraktur, anderenorts nicht klassifiziert: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Fracture pathologique, non classée ailleurs: Région pelvienne ▶ Frattura patologica non classificata altrove: coscia</p> <p>M84.85 ▶ Sonstige Veränderungen der Knochenkontinuität: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss,</p>	<p>▷ Definition Hüfte Implantation</p> <p>Définition Implantation de hanche</p> <p>Definizione Endoprotesi d'anca</p> <p>I.1.8.F</p> <p>Definition TEP Ausschluss</p> <p>Définition EPT exclusion</p> <p>Definizione TEP esclusione</p> <p>I.1.8.F</p>	<p>▷ (InStr(AllBeh, '815100')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815199')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '81522')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '81523')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815239')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '81511')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815200')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '81523')&gt;0</p> <p>▷ AND (LEFT(HD,3) IN ('M05','M06','M07','M08','M87') OR LEFT(HD,4) IN ('M160','M161','M162','M163','M166','M167','M169'))</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '819696')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815112')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815122')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815432')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '819697')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815422')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815445')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '819698')&gt;0</p> <p>▷ AND NOT (InStr(NebDia, 'M8005')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'M8085')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'M8415')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'M8445')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'M8485')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'M8495')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'M8505')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'M8545')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'M8555')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'M8565')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'M9075')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'M9688')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'Q650')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'Q651')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'S324')&gt;0</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
-------------	-------------	------------	---	--	---	--	---

I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

I.1 I.1 41-45 Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi

				<p>Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres anomalies de la continuité osseuse: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altri disturbi di continuità dell' osso: coscia[pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M84.95 ▶ Veränderung der Knochenkontinuität, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Anomalie de la continuité osseuse, sans précision: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Disturbo di continuità dell' osso, non specificato: coscia[pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M85.05 ▶ Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Dysplasie fibreuse (localisée): Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Displasia fibrosa (monostotica): coscia[pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M85.45 ▶ Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Kyste solitaire des os: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Cisti ossea solitaria: coscia[pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M85.55 ▶ Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Kyste anévrysmal des os: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Cisti ossea aneurismatica: coscia[pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M85.65 ▶ Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres kystes osseux: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra cisti ossea: coscia[pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M90.75 ▶ Knochenfraktur bei Neubildungen: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Fracture osseuse au cours de maladies tumorales: Région pelvienne ▶ Frattura ossea in malattie neoplastiche: coscia</p> <p>M96.88 ▶ Sonstige Krankheiten des Muskel-Skelett-System nach medizinischen Massnahmen ▶ Autres affections du système ostéo-articulaire et des muscles après un acte à visée thérapeutique ▶ Altri disturbi osteomuscolari iatrogeni</p> <p>Q65.0 ▶ Angeborene Luxation des Hüftgelenkes, einseitig ▶ Luxation congénitale de la hanche, unilatérale ▶ Lussazione congenita dell'anca, unilaterale</p> <p>Q65.1 ▶ Angeborene Luxation des Hüftgelenkes, beidseitig ▶ Luxation congénitale de la hanche, bilatérale ▶ Lussazione congenita dell'anca, bilaterale</p> <p>S32.4 ▶ Fraktur des Acetabulums ▶ Fracture de l'acétabulum ▶ Frattura dell'acetabolo</p> <p>▷AND &lt;&gt; (I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>		▷AND NOT (I.1.21.F OR I.1.22.F)	
I.1.8.M	I.1.8.M	41_1 ZN	<p>▷Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità</p>	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)	▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.8.F		▷I.1.8.F AND EAus = 5
I.1.8.VN	I.1.8.VN	A_34 N	<p>▷Nenner Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis dénominateur Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage denominatore Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale</p>	▷I.1.8.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)		▷Nenner zur Berechnung von I.1.8.V Dénominateur pour le calcul de I.1.8.V Denominatore per il conteggio di I.1.8.V	▷I.1.8.F AND EAus <> 5
I.1.8.V	I.1.8.V	A_34 ZN	<p>▷Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose</p>	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.8.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)			▷I.1.8.F AND ANach = 6



CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>I</b> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
<b>I.1</b>	<b>I.1</b>	<b>41-45</b>	<b>Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi</b>			
			und chronischer Arthritis Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale	▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.8.VN		
<b>I.1.23.F</b>	I.1.23.F	A_06 N	▷Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce	▷I.1.8.F ▷AND AllBeh <> Definition Frühreha / Définition Réadaptation précoce / Definizione Riabilitazione precoce A.1.12.F		▷I.1.8.F ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '9386')>0 OR InStr(AllBeh, '93891')>0 OR InStr(AllBeh, '93892')>0 OR InStr(AllBeh, '93893')>0 OR InStr(AllBeh, '93894')>0 OR InStr(AllBeh, '93895')>0 OR InStr(AllBeh, '93896')>0 OR InStr(AllBeh, '93897')>0 OR InStr(AllBeh, '93898')>0 OR InStr(AllBeh, '93899')>0)
<b>I.1.23.X</b>	I.1.23.X	A_06 WV	▷Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) I.1.23.F		▷I.1.23F ▷Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi
<b>I.1.9.F</b>	I.1.9.F	41_2 N	▷Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche	▷(AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.8.F ▷AND HD = S72.00 ▶ Schenkelhalsfraktur: Teil nicht näher bezeichnet ▶ Fracture du col du fémur: Partie non précisée ▶ Frattura del collo del femore: Parte non specificata S72.01 ▶ Schenkelhalsfraktur: Intrakapsulär ▶ Fracture du col du fémur: Intracapsulaire ▶ Frattura del collo del femore: Intracapsulare S72.03 ▶ Schenkelhalsfraktur: Subkapital ▶ Fracture du col du fémur: Souscapitale ▶ Frattura del collo del femore: Sottocapitata S72.04 ▶ Schenkelhalsfraktur: Mediozervikal ▶ Fracture du col du fémur: Mésocervicale ▶ Frattura del collo del femore: Mediocervicale S72.05 ▶ Schenkelhalsfraktur: Basis ▶ Fracture du col du fémur: Base ▶ Frattura del collo del femore: Basicervicale S72.08 ▶ Schenkelhalsfraktur: Sonstige Teile ▶ Fracture du col du fémur: Autre partie ▶ Frattura del collo del femore: Altre parti S72.1- ▶ Pertrochantäre Fraktur ▶ Fracture du trochanter ▶ Frattura pertrocanterica ▷AND AllBeh <> Definition TEP Ausschluss / Définition EPT exclusion / Definizione TEP esclusione I.1.8.F ▷AND NebDia <> Hueft_Frakt_AusND_QSR_214 ▷AND <> (I.1.21.F OR I.1.22.F)		▷((InStr(AllBeh, '815100')>0 OR InStr(AllBeh, '815111')>0 OR InStr(AllBeh, '815199')>0 OR InStr(AllBeh, '815200')>0 OR InStr(AllBeh, '81522')>0 OR InStr(AllBeh, '81523')>0 OR InStr(AllBeh, '815299')>0) ▷AND (LEFT(HD,4) IN ('S721') OR LEFT(HD,5) IN ('S7200','S7201','S7203','S7204','S7205','S7208')) ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '819696')>0 OR InStr(AllBeh, '815112')>0 OR InStr(AllBeh, '815122')>0 OR InStr(AllBeh, '815422')>0 OR InStr(AllBeh, '815432')>0 OR InStr(AllBeh, '815445')>0 OR InStr(AllBeh, '819697')>0 OR InStr(AllBeh, '819698')>0) ▷AND NOT NebDia in Hueft_Frakt_AusND_QSR_214 ▷AND NOT (I.1.21.F OR I.1.22.F)
<b>I.1.9.M</b>	I.1.9.M	41_2 Z/N	▷Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)		▷I.1.9.F AND EAus = 5

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>I</b> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
<b>I.1</b>	<b>I.1</b>	<b>41-45</b>	<b>Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi</b>			
			<p>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité</p> <p>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità</p>	▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.9.F		
<b>I.1.10.F</b>	I.1.10.F	41_3 N	<p>▷ Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen</p> <p>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic</p> <p>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi</p>	<p>▷ AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.8.F</p> <p>▷ AND AllBeh &lt;&gt; 81.96.96 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi)</p> <p>▷ AND &lt;&gt; (I.1.8.F OR I.1.9.F. OR I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>		<p>▷ (InStr(AllBeh, '815100')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815199')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '81522')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815299')&gt;0) OR InStr(AllBeh, '81511')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815200')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '81523')&gt;0</p> <p>▷ AND NOT InStr(AllBeh, '819696')&gt;0</p> <p>▷ AND NOT (I.1.8.F OR I.1.9.F. OR I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>
<b>I.1.10.M</b>	I.1.10.M	41_3 Z/N	<p>▷ Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität</p> <p>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité</p> <p>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: I.1.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.10.F</p>		▷ I.1.10.F AND EAus = 5
<b>I.1.11.F</b>	I.1.11.F	41_4 Z	<p>▷ Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</p> <p>Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications</p> <p>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni</p>	<p>▷ I.1.8.F</p> <p>▷ AND EAus&lt;&gt;5</p> <p>▷ AND ((HBeat&gt;24 AND (AltE&gt;0 OR ATage&gt;27))</p> <p>▷ OR NebDia = Definition D Schwere Komplikationen / Définition D Complications graves / Definizione D Complicazioni gravi H.4.2.F</p> <p>▷ OR AllBeh = Definition B Schwere Komplikationen / Définition B Complications graves / Definizione B Complicazioni gravi H.4.2.F</p> <p>▷ OR (AllBeh = Definition Transfusion / Définition Transfusion / Definizione Trasfusione H.4.2.F</p>		<p>▷ I.1.8.F</p> <p>▷ AND EAus&lt;&gt;5</p> <p>▷ AND ((HBeat&gt;24 AND (AltE&gt;0 OR ATage&gt;27))</p> <p>▷ OR (InStr(NebDia, 'A047')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'A41')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'D651')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'I21')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'I26')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'I490')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'I61')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'I64')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'I110')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'I13')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'I15')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'I17')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'I690')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'N17')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'R572')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'R651')&gt;0) OR InStr(NebDia, 'A40')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'A481')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'F104')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'I22')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'I46')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'I60')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'I63')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'I100')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'I12')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'I14')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'I16')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'I18')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'I698')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'N990')&gt;0 OR InStr(NebDia, 'R650')&gt;0) OR InStr(AllBeh, '3791')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '9960')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '9963')&gt;0) OR InStr(AllBeh, '990311')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990411')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990414')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990416')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990418')&gt;0) OR InStr(AllBeh, '990412')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990415')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990417')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '990419')&gt;0</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo							
I.1	I.1	41-45	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi				OR InStr(AllBeh, '99041A')>0 OR InStr(AllBeh, '99041C')>0 OR InStr(AllBeh, '99041E')>0 OR InStr(AllBeh, '99041G')>0 OR InStr(AllBeh, '99041I')>0 OR InStr(AllBeh, '99041K')>0 OR InStr(AllBeh, '99041M')>0 OR InStr(AllBeh, '99041O')>0 OR InStr(AllBeh, '99051')>0 OR InStr(AllBeh, '99053')>0 OR InStr(AllBeh, '99055')>0 OR InStr(AllBeh, '99041B')>0 OR InStr(AllBeh, '99041D')>0 OR InStr(AllBeh, '99041F')>0 OR InStr(AllBeh, '99041H')>0 OR InStr(AllBeh, '99041J')>0 OR InStr(AllBeh, '99041L')>0 OR InStr(AllBeh, '99041N')>0 OR InStr(AllBeh, '99041P')>0 OR InStr(AllBeh, '99052')>0 OR InStr(AllBeh, '99054')>0 OR InStr(AllBeh, '99056')>0 ▶AND NOT (InStr(AllDia, 'D46')>0 OR InStr(AllDia, 'D67')>0 OR InStr(AllDia, 'D68')>0 OR InStr(AllDia, 'D69')>0))
I.1.11.P	I.1.11.P	41_4 Z/N	▶Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale	▶Zähler / numérateur / numeratore: I.1.11.F ▶Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.8.F			▶I.1.11.F
I.1.12.F	I.1.12.F	42_1 N	▶Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni	▶((AllBeh = 81.51.2- ▶ Implantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks bei einem Prothesenwechsel ▶ Implantation d'une endoprothèse totale de hanche lors d'un remplacement de prothèse ▶ Impianto di protesi totale dell'anca per sostituzione di protesi 81.52.4- ▶ Implantation bei Wechsel einer Teilprothese des Hüftgelenks ▶ Implantation lors du remplacement d'une prothèse partielle de hanche ▶ Impianto sostitutivo di protesi parziale dell'anca 81.52.5- ▶ Implantation bei Wechsel von Teilkomponenten einer Hüftendoprothese ▶ Implantation lors du remplacement de composantes d'endoprothèse de hanche ▶ Impianto sostitutivo di componente di protesi dell'anca) ▶OR (AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.8.F  ▶AND AllBeh = 81.96.96 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandhaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi))  ▶AND HD <> M00.05 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch Staphylokokken: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Arthrite et polyarthrite à staphylocoques: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Artrite e poliartrite stafilococcica: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca] M00.15 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch Pneumokokken: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Arthrite et polyarthrite à pneumocoques: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Artrite e poliartrite pneumococcica: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca] M00.25 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch sonstige Streptokokken: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres arthrites et polyarthrites à streptocoques: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altre artriti e poliartriti streptococciche: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca] M00.85 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch sonstige näher bezeichnete bakterielle Erreger: Beckenregion und	▶Definition Wechsel Hüft TEP Définition Changement d'EPT de hanche Definizione Sostituzione dell'endoprotesi d'anca I.1.12.F  Definition Fraktur Infektion Hüfte Définition Fracture infection hanche Definizione Frattura infezione anca I.1.12.F	▶((InStr(AllBeh, '81512')>0 OR InStr(AllBeh, '81525')>0)  ▶OR ((InStr(AllBeh, '815100')>0 OR InStr(AllBeh, '815199')>0 OR InStr(AllBeh, '81522')>0 OR InStr(AllBeh, '815299')>0) ▶AND InStr(AllBeh, '819696')>0))  ▶AND NOT (LEFT(HD,5) IN ('M0005','M0015','M0025','M0085','M0095','M8605','M8615','M8625','M8635','M8645','M8655','M8665','M8685','M8695') OR LEFT(HD,4) IN ('M966','T845','T846','T847') OR LEFT(HD,3) IN ('S32','S72'))	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo							
I.1	I.1	41-45	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi				
					<p>Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Arthrite et polyarthrite dues à d'autres bactéries précisées: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Artrite e poliartrite da altri batteri specificati: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M00.95 ▶ Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Arthrite à bactéries pyogènes, sans précision: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Artrite piogenica non specificata: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.05 ▶ Akute hämatogene Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéomyélite hématogène aiguë: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteomyelite acuta ematogena: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.15 ▶ Sonstige akute Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéomyélites aiguës: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra osteomyelite acuta: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.25 ▶ Subakute Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéomyélite subaiguë: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteomyelite subacuta: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.35 ▶ Chronische multifokale Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéomyélite chronique multiple: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteomyelite cronica multifocale: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.45 ▶ Chronische Osteomyelitis mit Fistel: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteomyelite cronica con fistola: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.55 ▶ Sonstige chronische hämatogene Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéomyélites hématogènes chroniques: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra osteomyelite cronica ematogena: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.65 ▶ Sonstige chronische Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéomyélites chroniques: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra osteomyelite cronica: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.85 ▶ Sonstige Osteomyelitis: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéomyélites: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra osteomyelite: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M86.95 ▶ Osteomyelitis, nicht näher bezeichnet: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéomyélite, sans précision: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteomyelite non specificata: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M96.6 ▶ Knochenfraktur nach Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer Gelenkprothese oder einer Knochenplatte ▶ Fracture osseuse après mise en place d'un implant, d'une prothèse articulaire ou d'une plaque d'ostéosynthèse ▶ Frattura ossea dopo impianto ortopedico, protesi articolare o placca per osteosintesi</p> <p>S32.- ▶ Fraktur der Lendenwirbelsäule und des Beckens ▶ Fracture du rachis lombaire et du bassin ▶ Frattura della colonna lombare e della pelvi</p> <p>S72.- ▶ Fraktur des Femurs ▶ Fracture du fémur ▶ Frattura del femore</p> <p>T84.5 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkendoprothese ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à une prothèse articulaire interne ▶ Infezione e reazione infiammatoria da protesi articolare interna [qualsiasi sede]</p> <p>T84.6 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation] ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à un appareil de fixation interne [toute localisation] ▶ Infezione e reazione infiammatoria da dispositivo fissatore interno [qualsiasi sede]</p>		

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.1	I.1	41-45	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi	T84.7 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes orthopédiques internes ▶ Infezione e reazione infiammatoria da altri dispositivi, impianti ed innesti interni ortopedici))		
				▷AND NOT (HD = Definition Sepsis / Définition Septicémie / Definizione Sepsis J.2.1.F		▷AND NOT ((LEFT(HD,3) IN ('A40','A41') OR LEFT(HD,4) IN ('R572','R650','R651'))
				▷AND NebDia = Definition Fraktur Infektion Hüfte / Définition Fracture infection hanche / Definizione Frattura infezione anca I.1.12.F))		▷AND (InStr(NebDia,'M0005')>0 OR InStr(NebDia,'M0015')>0 OR InStr(NebDia,'M0025')>0 OR InStr(NebDia,'M0085')>0 OR InStr(NebDia,'M0095')>0 OR InStr(NebDia,'M8605')>0 OR InStr(NebDia,'M8615')>0 OR InStr(NebDia,'M8625')>0 OR InStr(NebDia,'M8635')>0 OR InStr(NebDia,'M8645')>0 OR InStr(NebDia,'M8655')>0 OR InStr(NebDia,'M8665')>0 OR InStr(NebDia,'M8685')>0 OR InStr(NebDia,'M8695')>0 OR InStr(NebDia,'M966')>0 OR InStr(NebDia,'S32')>0 OR InStr(NebDia,'S72')>0 OR InStr(NebDia,'T845')>0 OR InStr(NebDia,'T846')>0 OR InStr(NebDia,'T847')>0))
				▷AND <> (I.1.8.F OR I.1.9.F. OR I.1.10.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)		▷AND NOT (I.1.8.F OR I.1.9.F. OR I.1.10.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)
I.1.12.M	I.1.12.M	42_1 Z/N	▷Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.12.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.12.F		▷I.1.12.F AND EAus = 5
I.1.13.F	I.1.13.F	42_11 N	▷Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale	▷I.1.12.F ▷AND (AllBeh = 81.51.12 ▶ Erstimplantation einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, Sonderprothese ▶ Première implantation d'endoprothèse totale de hanche, prothèse spéciale ▶ Primo impianto di protesi totale dell'anca, protesi speciale 81.51.22 ▶ Implantation bei Wechsel einer Totalendoprothese des Hüftgelenks, Sonderprothese ▶ Implantation lors du remplacement d'une endoprothèse totale de hanche, prothèse spéciale ▶ Impianto sostitutivo di protesi totale dell'anca, protesi speciale 81.54.22 ▶ Erstimplantation einer Sonder-Totalendoprothese des Kniegelenks ▶ Première implantation d'endoprothèse totale spéciale de genou ▶ Primo impianto di protesi totale speciale del ginocchio 81.54.32 ▶ Implantation einer Sonder-Totalendoprothese des Kniegelenks bei einem Prothesenwechsel ▶ Implantation d'une endoprothèse totale spéciale de genou lors d'un remplacement de prothèse ▶ Impianto di protesi totale speciale del ginocchio per sostituzione di protesi 81.54.45 ▶ Implantation der Tibia- oder Femurkomponenten, sowie des Inlays einer Sonder-Totalendoprothese oder einer achsengeführten Totalendoprothese des Knies, bei einem Wechsel ▶ Implantation de composantes tibiales ou fémorales ainsi que de l'insert d'une endoprothèse totale de genou spéciale ou d'une endoprothèse totale à charnière lors d'un remplacement ▶ Impianto dei componenti tibiali o femorali nonché dell'inserto di protesi totale speciale o vincolata del ginocchio per sostituzione 81.96.97 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Komplexe Erstimplantation und Wechsellagerung einer Gelenkendoprothese in Verbindung mit Knochenersatz und dem Ersatz benachbarter Gelenke	▷Definition Sonderprothese Définition Prothèse speciale Definizione Protesi speciale I.1.13.F	▷I.1.12.F ▷AND ((InStr(AllBeh,'815112')>0 OR InStr(AllBeh,'815122')>0 OR InStr(AllBeh,'815432')>0 OR InStr(AllBeh,'819697')>0 OR InStr(AllBeh,'815422')>0 OR InStr(AllBeh,'815445')>0 OR InStr(AllBeh,'819698')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo							
1.1	1.1	41-45	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi	▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, implantation complexe primaire/de remplacement d'une endoprothèse articulaire associée à l'implantation de matériel de substitution osseuse et/ou le remplacement d'articulations voisines ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Intervento complesso di primo impianto/sostituzione di endoprotesi articolare associato a sostituzione di osso e/o a sostituzione di articolazioni adiacenti 81.96.9B ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, sonstige gelenkplastische Eingriffe ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, autre intervention de plastie articulaire ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, altri interventi di plastica articolare ▷OR (AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.8.F  ▷AND AllBeh = 81.96.96 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi)			▷OR ((InStr(AllBeh,'815100')>0 OR InStr(AllBeh,'81511')>0 OR InStr(AllBeh,'815199')>0 OR InStr(AllBeh,'815200')>0 OR InStr(AllBeh,'81522')>0 OR InStr(AllBeh,'81523')>0 OR InStr(AllBeh,'815299')>0) OR InStr(AllBeh,'819696')>0)
1.1.13.M	1.1.13.M	42_11 Z/N	▷Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.13.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.13.F			▷I.1.13.F AND EAus = 5
1.1.14.F	1.1.14.F	42_2 N	▷Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni	▷(AllBeh = Definition Wechsel Hüft TEP / Définition Changement d'EPT de hanche / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi d'anca I.1.12.F ▷OR (AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.8.F  ▷AND AllBeh = 81.96.96 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi)) ▷AND (HD = Definition Fraktur Infektion Hüfte / Définition Fracture infection hanche / Definizione Frattura infezione anca I.1.12.F  ▷OR (HD = Definition Sepsis / Définition Septicémie / Definizione Sepsis J.2.1.F  ▷AND NebDia = Definition Fraktur Infektion Hüfte / Définition Fracture infection hanche / Definizione Frattura infezione anca I.1.12.F))			▷((InStr(AllBeh,'81512')>0 OR InStr(AllBeh,'81524')>0 OR InStr(AllBeh,'81525')>0) OR ((InStr(AllBeh,'815100')>0 OR InStr(AllBeh,'81511')>0 OR InStr(AllBeh,'815199')>0 OR InStr(AllBeh,'815200')>0 OR InStr(AllBeh,'81522')>0 OR InStr(AllBeh,'81523')>0 OR InStr(AllBeh,'815299')>0) OR InStr(AllBeh,'819696')>0) AND ((LEFT(HD,5) IN ('M0005','M0015','M0025','M0085','M0095','M8605','M8615','M8625','M8635','M8645','M8655','M8665','M8685','M8695') OR LEFT(HD,4) IN ('M966','T845','T846','T847') OR LEFT(HD,3) IN ('S32','S72')) OR ((LEFT(HD,3) IN ('A40','A41') OR LEFT(HD,4) IN ('R572','R650','R651')) AND (InStr(NebDia,'M0005')>0 OR InStr(NebDia,'M0015')>0 OR InStr(NebDia,'M0025')>0 OR InStr(NebDia,'M0085')>0 OR InStr(NebDia,'M0095')>0 OR InStr(NebDia,'M8605')>0 OR InStr(NebDia,'M8615')>0 OR InStr(NebDia,'M8625')>0 OR InStr(NebDia,'M8635')>0 OR InStr(NebDia,'M8645')>0 OR InStr(NebDia,'M8655')>0 OR InStr(NebDia,'M8665')>0 OR InStr(NebDia,'M8685')>0 OR InStr(NebDia,'M8695')>0 OR InStr(NebDia,'M966')>0 OR InStr(NebDia,'S32')>0 OR InStr(NebDia,'S72')>0 OR InStr(NebDia,'T845')>0 OR InStr(NebDia,'T846')>0 OR InStr(NebDia,'T847')>0))

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>I</b> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
<b>I.1</b>	<b>I.1</b>	<b>41-45</b>	<b>Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi</b>	▶AND <> (I.1.8.F OR I.1.9.F. OR I.1.10.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)		▶AND NOT (I.1.8.F OR I.1.9.F. OR I.1.10.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)
<b>I.1.14.M</b>	I.1.14.M	42_2 Z/N	<p>▶Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità</p>	<p>▶Zähler / numérateur / numeratore: I.1.14.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▶Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.14.F</p>		▶I.1.14.F AND EAus = 5
<b>I.1.15.F</b>	I.1.15.F	43_1 N	<p>▶Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica</p>	<p>▶AllBeh = 81.54.00 ▶ Implantation einer Endoprothese des Kniegelenks, n.n.bez. ▶ Prothèse totale de genou, SAP ▶ Implanto di protesi del ginocchio 81.54.21 ▶ Erstimplantation einer Standard-Totalendoprothese des Kniegelenks ▶ Première implantation d'endoprothèse totale standard de genou ▶ Primo impianto di protesi totale standard del ginocchio 81.54.22 ▶ Erstimplantation einer Sonder-Totalendoprothese des Kniegelenks ▶ Première implantation d'endoprothèse totale spéciale de genou ▶ Primo impianto di protesi totale speciale del ginocchio 81.54.23 ▶ Erstimplantation einer achsengeführten Totalendoprothese des Kniegelenks ▶ Première implantation d'endoprothèse totale à charnière de genou ▶ Primo impianto di protesi totale vincolata del ginocchio 81.54.24 ▶ Erstimplantation einer unikondylären Schlittenprothese am Kniegelenk ▶ Première implantation de prothèse de genou unicondylaire à glissement ▶ Primo impianto di protesi a slitta unicondylare del ginocchio 81.54.25 ▶ Erstimplantation einer bikondylären Schlittenprothese am Kniegelenk ▶ Première implantation de prothèse de genou bicondylaire à glissement ▶ Primo impianto di protesi a slitta bicondylare del ginocchio 81.54.26 ▶ Erstimplantation eines kondylären Femurschilds mit Patella-Rückflächenersatz ▶ Première implantation de bouclier fémoral condylaire avec resurfaçage arrière de la rotule ▶ Primo impianto di scudo femorale condilare con bottone rotuleo 81.54.28 ▶ Erstimplantation eines isolierten Ersatzes der femoralen Gleitfläche ▶ Première implantation d'un remplacement isolé de la surface de glissement fémorale ▶ Primo impianto di protesi isolata della troclea femorale 81.54.29 ▶ Erstimplantation einer Knieendoprothese, sonstige ▶ Première implantation d'endoprothèse de genou, autre ▶ Primo impianto di endoprotesi del ginocchio, altro 81.54.99 ▶ Implantation einer Endoprothese des Kniegelenks, sonstige ▶ Implantation d'endoprothèse de genou, autre ▶ Implanto di protesi totale del ginocchio, altro ▶AND HD = M05- ▶ Seropositive chronische Polyarthrit ▶ Polyarthrite rhumatoïde séropositive ▶ Artrite reumatoïde sieropositiva M06- ▶ Sonstige chronische Polyarthrit ▶ Autres polyarthrites rhumatoïdes ▶ Altre artriti reumatoidi M07- ▶ Arthritis psoriatica und Arthritiden bei gastrointestinalen Grundkrankheiten ▶ Arthrites psoriasiques et entéropathiques ▶ Artropatie psoriasica ed enteropatiche M08- ▶ Juvenile Arthritis ▶ Arthrites juvéniles ▶ Artrite giovanile M17.0 ▶ Primäre Gonarthrose, beidseitig ▶ Gonarthrose primaire, bilatérale ▶ Gonartrosi primaria bilaterale M17.1 ▶ Sonstige primäre Gonarthrose ▶ Autres gonarthroses primaires ▶ Altra gonartrosi primaria M17.4 ▶ Sonstige sekundäre Gonarthrose, beidseitig ▶ Autres gonarthroses secondaires, bilatérales ▶ Altra gonartrosi secondaria bilaterale M17.5 ▶ Sonstige sekundäre Gonarthrose ▶ Autres gonarthroses secondaires ▶ Altra gonartrosi secondaria M17.9 ▶ Gonarthrose, nicht näher bezeichnet ▶ Gonarthrose, sans précision ▶ Gonartrosi non specificata M87- ▶ Knochennekrose ▶ Ostéonécrose ▶ Osteonecrosi ▶AND NebDia &lt;&gt; M80.00 ▶ Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen ▶ Ostéoporose post-ménopausale avec fracture pathologique: Sièges multiples ▶ Osteoporosi post-menopausale con frattura patologica: Localizzazioni multiple M80.05 ▶ Postmenopausale Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Ostéoporose post-ménopausale avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Osteoporosi post-menopausale con frattura patologica: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca] M80.80 ▶ Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Mehrere Lokalisationen ▶ Autres ostéoporoses avec fracture pathologique: Sièges multiples ▶ Altra osteoporosi con frattura patologica: Localizzazioni multiple</p>	<p>▶Definition Knie Implantation Définition Implantation de genou Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.15.F</p>	<p>▶(InStr(AllBeh,'815400')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815421')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815422')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815423')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815424')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815425')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815426')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815427')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815428')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815429')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815499')&gt;0)</p> <p>▶AND (LEFT(HD,3) IN ('M05','M06','M07','M08','M87') OR LEFT(HD,4) IN ('M170','M171','M174','M175','M179'))</p> <p>▶AND NOT (InStr(NebDia,'M8000')&gt;0 OR InStr(NebDia,'M8005')&gt;0 OR InStr(NebDia,'M8080')&gt;0 OR InStr(NebDia,'M8085')&gt;0 OR InStr(NebDia,'M8400')&gt;0 OR InStr(NebDia,'M8405')&gt;0 OR InStr(NebDia,'M8406')&gt;0 OR InStr(NebDia,'M8505')&gt;0 OR InStr(NebDia,'M8506')&gt;0 OR InStr(NebDia,'M8545')&gt;0 OR InStr(NebDia,'M8546')&gt;0 OR InStr(NebDia,'M8555')&gt;0 OR InStr(NebDia,'M8556')&gt;0 OR InStr(NebDia,'M8565')&gt;0)</p>



CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

I.1 I.1 41-45 Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi

				<p>M80.85 ▶ Sonstige Osteoporose mit pathologischer Fraktur: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres ostéoporoses avec fracture pathologique: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra osteoporosi con frattura patologica: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M84.00 ▶ Frakturheilung in Fehlstellung: Mehrere Lokalisationen ▶ Fracture mal consolidée: Sièges multiples ▶ Consolidamento di frattura dislocata: Localizzazioni multiple</p> <p>M84.05 ▶ Frakturheilung in Fehlstellung: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Fracture mal consolidée: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Consolidamento di frattura dislocata: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M84.06 ▶ Frakturheilung in Fehlstellung: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Fracture mal consolidée: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Consolidamento di frattura dislocata: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M85.05 ▶ Fibröse Dysplasie (monostotisch): Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Dysplasie fibreuse (localisée): Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Displasia fibrosa (monostotica): coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M85.06 ▶ Fibröse Dysplasie (monostotisch): Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Dysplasie fibreuse (localisée): Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Displasia fibrosa (monostotica): gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M85.45 ▶ Solitäre Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Kyste solitaire des os: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Cisti ossea solitaria: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M85.46 ▶ Solitäre Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Kyste solitaire des os: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Cisti ossea solitaria: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M85.55 ▶ Aneurysmatische Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Kyste anévrysmal des os: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Cisti ossea aneurismatica: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M85.56 ▶ Aneurysmatische Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Kyste anévrysmal des os: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Cisti ossea aneurismatica: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M85.65 ▶ Sonstige Knochenzyste: Beckenregion und Oberschenkel [Becken, Femur, Gesäss, Hüfte, Hüftgelenk, Iliosakralgelenk] ▶ Autres kystes osseux: Région pelvienne et cuisse [bassin, fémur, fesses, hanche, articulation coxo-fémorale, articulation sacro-iliaque] ▶ Altra cisti ossea: coscia [pelvi, femore, Gesäss, anca, articolazione dell'anca, articolazione sacroiliaca]</p> <p>M85.66 ▶ Sonstige Knochenzyste: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Autres kystes osseux: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Altra cisti ossea: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>▷AND AllBeh &lt;&gt; Definition TEP Ausschluss / Définition EPT exclusion / Definizione TEP esclusione / I.1.8.F</p> <p>▷AND &lt;&gt; (I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>		<p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '819696')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815112')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815122')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815422')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815432')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815445')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '819697')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '819698')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (I.1.21.F OR I.1.22.F)</p>
I.1.15.M	I.1.15.M 43_1 ZN		<p>▷Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.15.F AND EÄus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.15.F</p>		▷I.1.15.F AND EÄus = 5
I.1.24.F	I.1.24.F A_07		▷Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose	▷I.1.15.F		▷I.1.15.F

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>I</b> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
<b>I.1</b>	<b>I.1</b>	<b>41-45</b>	<b>Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi</b>			
		N	und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce	▷AND AllBeh <> Definition Frühreha / Définition Réadaptation précoce / Definizione Riabilitazione precoce A.1.12.F		▷AND NOT (InStr(AllBeh, '9386')>0 OR InStr(AllBeh, '93891')>0 OR InStr(AllBeh, '93892')>0 OR InStr(AllBeh, '93893')>0 OR InStr(AllBeh, '93894')>0 OR InStr(AllBeh, '93895')>0 OR InStr(AllBeh, '93896')>0 OR InStr(AllBeh, '93897')>0 OR InStr(AllBeh, '93898')>0 OR InStr(AllBeh, '93899')>0)
<b>I.1.24.X</b>	I.1.24.X	A_07 WW	▷Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza	▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) I.1.24.F		▷I.1.24.F ▷Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi
<b>I.1.16.F</b>	I.1.16.F	43_2 N	▷Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi	▷AllBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.15.F  ▷AND AllBeh <> 81.96.96 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi)  ▷AND <> (I.1.15.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)		(InStr(AllBeh, '815400')>0 OR InStr(AllBeh, '815421')>0 OR InStr(AllBeh, '815422')>0 OR InStr(AllBeh, '815423')>0 OR InStr(AllBeh, '815424')>0 OR InStr(AllBeh, '815425')>0 OR InStr(AllBeh, '815426')>0 OR InStr(AllBeh, '815428')>0 OR InStr(AllBeh, '815429')>0 OR InStr(AllBeh, '815499')>0)  AND NOT InStr(AllBeh, '819696')>0  ▷AND NOT (I.1.15.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)
<b>I.1.16.M</b>	I.1.16.M	43_2 Z/N	▷Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.16.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)  ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.16.F		▷I.1.16.F AND EAus = 5
<b>I.1.17.F</b>	I.1.17.F	43_3 Z	▷Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni	▷I.1.15.F ▷AND EAus<>5 ▷AND ((HBeat>24 AND (AHe>0 OR ATage>27)) ▷OR NebDia = Definition D Schwere Komplikationen / Définition D Complications graves / Definizione D Complicazioni gravi H.4.2.F		▷I.1.15.F ▷AND EAus<>5 ▷AND ((HBeat>24 AND (AHe>0 OR ATage>27)) ▷OR (InStr(NebDia, 'A047')>0 OR InStr(NebDia, 'A40')>0 OR InStr(NebDia, 'A41')>0 OR InStr(NebDia, 'A481')>0 OR InStr(NebDia, 'D651')>0 OR InStr(NebDia, 'F104')>0 OR InStr(NebDia, 'I21')>0 OR InStr(NebDia, 'I22')>0 OR InStr(NebDia, 'I26')>0 OR InStr(NebDia, 'I46')>0 OR InStr(NebDia, 'I490')>0 OR InStr(NebDia, 'I60')>0 OR InStr(NebDia, 'I61')>0 OR InStr(NebDia, 'I63')>0 OR InStr(NebDia, 'I64')>0 OR InStr(NebDia, 'I100')>0 OR InStr(NebDia, 'I110')>0 OR InStr(NebDia, 'I12')>0 OR InStr(NebDia, 'I13')>0 OR InStr(NebDia, 'I14')>0 OR InStr(NebDia, 'I15')>0 OR InStr(NebDia, 'I16')>0 OR InStr(NebDia, 'I17')>0 OR InStr(NebDia, 'I18')>0 OR InStr(NebDia, 'I690')>0 OR InStr(NebDia, 'I698')>0 OR InStr(NebDia, 'N17')>0 OR InStr(NebDia, 'N990')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>I</b> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
<b>I.1</b>	<b>I.1</b>	<b>41-45</b>	<b>Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi</b>			
				<p>▷OR AllBeh = Definition B Schwere Komplikationen / Définition B Complications graves / Definizione B Complicazioni gravi H.4.2.F</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition Transfusion / Définition Transfusion / Definizione Trasfusione H.4.2.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Gerinnungsstörung / Définition Anomalie de la coagulation / Definizione Difetto di coagulazione H.4.2.F))</p>		<p>OR InStr(NebDia,'R572')&gt;0 OR InStr(NebDia,'R651')&gt;0</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,'3791')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'9960')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'9963')&gt;0</p> <p>▷OR ((InStr(AllBeh,'990311')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'990411')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'990414')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'990416')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'990418')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'99041A')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'99041C')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'99041E')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'99041G')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'99041J')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'99041K')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'99041M')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'99041O')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'99051')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'99053')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'99055')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'D46')&gt;0 OR InStr(AllDia,'D67')&gt;0 OR InStr(AllDia,'D69')&gt;0))</p> <p>OR InStr(NebDia,'R650')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'9393')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'9962')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'990412')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'990415')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'990417')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'990419')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'99041B')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'99041D')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'99041F')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'99041H')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'99041I')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'99041L')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'99041N')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'99041P')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'99052')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'99054')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'99056')&gt;0</p>
<b>I.1.17.P</b>	I.1.17.P	43_3 Z/N	<p>▷Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</p> <p>Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</p> <p>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.17.F</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.15.F</p>		▷I.1.17.F
<b>I.1.18.F</b>	I.1.18.F	44_1 N	<p>▷Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen</p> <p>Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections</p> <p>Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni</p>	<p>▷((AllBeh = 81.54.3- ▶ Implantation einer Knieprothese bei einem Prothesenwechsel ▶ Implantation d'une prothèse de genou lors d'un remplacement de prothèse ▶ Impianto di protesi del ginocchio per sostituzione di protesi</p> <p>81.54.43 ▶ Implantation des Inlays einer Knieprothese bei einem Wechsel ▶ Implantation d'un insert de prothèse de genou lors d'un remplacement ▶ Impianto di inserto di protesi del ginocchio per sostituzione</p> <p>81.54.44 ▶ Implantation der Tibia- oder Femurkomponenten, sowie des Inlays einer unikondylären, resp. bikondylären Schlittenprothese oder einer Standard-Totalendoprothese des Knies bei einem Wechsel ▶ Implantation de composantes tibiales ou fémorales ainsi que de l'insert d'une endoprothèse de genou unicondyalaire, resp. bicondyalaire, à glissement ou totale standard lors d'un remplacement ▶ Impianto dei componenti tibiali o femorali nonché dell'inserto di protesi a slitta unicondyalare o bicondyalare o di protesi totale standard del ginocchio per sostituzione</p> <p>81.54.45 ▶ Implantation der Tibia- oder Femurkomponenten, sowie des Inlays einer Sonder-Totalendoprothese oder einer achsengeführten Totalendoprothese des Knies, bei einem Wechsel ▶ Implantation de composantes tibiales ou fémorales ainsi que de l'insert d'une endoprothèse totale de genou spéciale ou d'une endoprothèse totale à charnière lors d'un remplacement ▶ Impianto dei componenti tibiali o femorali nonché dell'inserto di protesi totale speciale o vincolata del ginocchio per sostituzione</p> <p>81.54.46 ▶ Implantation eines isolierten Ersatzes der femoralen Gleitfläche bei einem Wechsel ▶ Implantation d'un remplacement isolé de la surface de glissement fémorale lors d'un remplacement ▶ Impianto di protesi isolata della trocea femorale per sostituzione</p>	<p>▷Definition Wechsel Knie TEP</p> <p>Définition Changement d'EPT de genou</p> <p>Definizione Sostituzione dell'endoprotesi di ginocchio</p> <p>I.1.18.F</p>	<p>▷((InStr(AllBeh,'81543')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815444')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815446')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815449')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'815443')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815445')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'815447')&gt;0</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
1.1	1.1	41-45	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi	<p>81.54.47 ▶ Implantation eines kondylären Femurschildes mit Patella-Rückflächenersatz bei einem Wechsel ▶ Implantation d'un bouclier fémoral condyloaire avec resurfaçage arrière de la rotule lors d'un remplacement ▶ Impianto di scudo femorale condilare con bottone rotuleo per sostituzione</p> <p>81.54.49 ▶ Implantation von Teilkomponenten einer Knieendoprothese bei einem Wechsel, sonstige ▶ Implantation de composantes d'une endoprothèse de genou lors d'un remplacement, autre ▶ Impianto di componenti di endoprotesi del ginocchio in caso di sostituzione, altro)</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.15.F</p> <p>▷AND AllBeh = 81.96.96 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi))</p> <p>▷AND HD &lt;&gt; M00.06 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch Staphylokokken: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Arthrite et polyarthrite à staphylocoques: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Artrite e poliartrite stafilococcica: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M00.16 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch Pneumokokken: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Arthrite et polyarthrite à pneumocoques: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Artrite e poliartrite pneumococcica: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M00.26 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch sonstige Streptokokken: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Autres arthrites et polyarthrites à streptocoques: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Altre artriti e poliartriti streptococciche: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M00.86 ▶ Arthritis und Polyarthritis durch sonstige näher bezeichnete bakterielle Erreger: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Arthrite et polyarthrite dues à d'autres bactéries précisées: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Artrite e poliartrite da altri batteri specificati: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M00.96 ▶ Eitrige Arthritis, nicht näher bezeichnet: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Arthrite à bactéries pyogènes, sans précision: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Artrite piogenica non specificata: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.06 ▶ Akute hämatogene Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Ostéomyélite hématogène aiguë: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Osteomielite acuta ematogena: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.16 ▶ Sonstige akute Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Autres ostéomyélites aiguës: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Altra osteomielite acuta: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.26 ▶ Subakute Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Ostéomyélite subaiguë: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Osteomielite subacuta: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.36 ▶ Chronische multifokale Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Ostéomyélite chronique multiple: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Osteomielite cronica multifocale: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.46 ▶ Chronische Osteomyelitis mit Fistel: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Osteomielite cronica con fistola: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.56 ▶ Sonstige chronische Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Autres ostéomyélites hématogènes chroniques: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Altra osteomielite cronica ematogena: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.66 ▶ Sonstige chronische hämatogene Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Autres ostéomyélites chroniques: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Altra osteomielite cronica: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.86 ▶ Sonstige Osteomyelitis: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Autres ostéomyélites: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Altra osteomielite: gamba [perone, tibia, articolazioni del ginocchio]</p> <p>M86.96 ▶ Osteomyelitis, nicht näher bezeichnet: Unterschenkel [Fibula, Tibia, Kniegelenk] ▶ Ostéomyélite, sans précision: Jambe [tibia, péroné, articulation du genou] ▶ Osteomielite non specificata: gamba [perone, tibia,</p>	<p>▷OR ((InStr(AllBeh, '815400')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815421')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815422')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815423')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815424')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815425')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815426')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815427')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815428')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815429')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '815499')&gt;0)</p> <p>▷AND InStr(AllBeh, '819696')&gt;0))</p> <p>▷Definition Fraktur Infektion Knie Définition Fracture infection genou Definizione Frattura infezione ginocchio I.1.18.F</p> <p>▷AND NOT (LEFT(HD,5) IN ('M0006','M0016','M0026','M0086','M0096','M8606','M8616','M8626','M8636','M8646','M8656','M8666','M8686','M8696') OR LEFT(HD,4) IN ('M966','T845','T846','T847') OR LEFT(HD,3) IN ('S72','S82'))</p>	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato	
<b>I</b> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo							
<b>I.1</b>	<b>I.1</b>	<b>41-45</b>	<b>Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi</b>	articolazioni del ginocchio] M96.6 ▶ Knochenfraktur nach Einsetzen eines orthopädischen Implantates, einer Gelenkprothese oder einer Knochenplatte ▶ Fracture osseuse après mise en place d'un implant, d'une prothèse articulaire ou d'une plaque d'ostéosynthèse ▶ Frattura ossea dopo impianto ortopedico, protesi articolare o placca per osteosintesi S72 ▶ Fraktur des Femurs ▶ Fracture du fémur ▶ Frattura del femore S82 ▶ Fraktur des Unterschenkels, einschliesslich des oberen Sprunggelenkes ▶ Fracture de la jambe, y compris la cheville ▶ Frattura della gamba, compresa la caviglia T84.5 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch eine Gelenkendoprothese ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à une prothèse articulaire interne ▶ Infezione e reazione infiammatoria da protesi articolare interna [qualsiasi sede] T84.6 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch eine interne Osteosynthesevorrichtung [jede Lokalisation] ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à un appareil de fixation interne [toute localisation] ▶ Infezione e reazione infiammatoria da dispositivo fissatore interno [qualsiasi sede] T84.7 ▶ Infektion und entzündliche Reaktion durch sonstige orthopädische Endoprothesen, Implantate oder Transplantate ▶ Infection et réaction inflammatoire dues à d'autres prothèses, implants et greffes orthopédiques internes ▶ Infezione e reazione infiammatoria da altri dispositivi, impianti ed innesti interni ortopedici ▷AND <> (I.1.15.F OR I.1.16.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)			▷AND NOT (I.1.15.F OR I.1.16.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)
<b>I.1.18.M</b>	I.1.18.M	44_1 Z/N	▷Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.18.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.18.F		▷I.1.18.F AND EAus = 5	
<b>I.1.19.F</b>	I.1.19.F	44_11 N	▷Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale	▷I.1.18.F ▷AND AllBeh = Definition Sonderprothese / Définition Prothèse speciale / Definizione Protesi speciale I.1.13.F		▷I.1.18.F ▷AND (InStr(AllBeh, '815112')>0 OR InStr(AllBeh, '815122')>0 OR InStr(AllBeh, '815422')>0 OR InStr(AllBeh, '819697')>0 OR InStr(AllBeh, '819698')>0)	
<b>I.1.19.M</b>	I.1.19.M	44_11 Z/N	▷Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.19.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.19.F		▷I.1.19.F AND EAus = 5	
<b>I.1.20.F</b>	I.1.20.F	44_2 N	▷Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni	▷(AllBeh = Definition Wechsel Knie TEP / Définition Changement d'EPT de genou / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi di ginocchio I.1.18.F  ▷OR (AllBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.15.F  ▷AND AllBeh = 81.96.96 ▶ Sonstige gelenkrekonstruktive und gelenkplastische Eingriffe, Einbringen von Abstandshaltern (z.B. nach Entfernung einer Endoprothese) ▶ Autre intervention de réparation et de plastie articulaire, insertion de spacers (p. ex. après ablation d'une endoprothèse) ▶ Altri interventi di riparazione e plastica articolare, Inserzione di distanziatori (es. dopo rimozione di endoprotesi))  ▷AND HD = Definition Fraktur Infektion Knie / Définition Fracture infection genou / Definizione Frattura infezione ginocchio I.1.18.F		▷((InStr(AllBeh, '81543')>0 OR InStr(AllBeh, '815444')>0 OR InStr(AllBeh, '815446')>0 OR InStr(AllBeh, '815449')>0 OR InStr(AllBeh, '815400')>0 OR InStr(AllBeh, '815422')>0 OR InStr(AllBeh, '815424')>0 OR InStr(AllBeh, '815426')>0 OR InStr(AllBeh, '815429')>0 OR InStr(AllBeh, '819696')>0))  ▷AND (LEFT(HD,5) IN ('M0006','M0016','M0026','M0086','M0096','M8606','M8616','M8626','M	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>I</b> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
<b>I.1</b>	<b>I.1</b>	<b>41-45</b>	<b>Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi</b>			
				▷AND <> (I.1.15.F OR I.1.16.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)		8636', 'M8646', 'M8656', 'M8666', 'M8686', 'M8696') OR LEFT(HD,4) IN ('M966', 'T845', 'T846', 'T847') OR LEFT(HD,3) IN ('S72', 'S82') ▷AND NOT (I.1.15.F OR I.1.16.F OR I.1.21.F OR I.1.22.F)
<b>I.1.20.M</b>	<b>I.1.20.M</b>	<b>44_2 Z/N</b>	▷Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.20.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.20.F		▷I.1.20.F AND EAus = 5
<b>I.1.21.F</b>	<b>I.1.21.F</b>	<b>45_1 N</b>	▷Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore	▷(AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.8.F  ▷OR AllBeh = Definition Wechsel Hüft TEP / Définition Changement d'EPT de hanche / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi d'anca I.1.12.F  ▷OR AllBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.15.F  ▷OR AllBeh = Definition Wechsel Knie TEP / Définition Changement d'EPT de genou / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi di ginocchio I.1.18.F  ▷AND (AllDia = Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷OR AllBeh = 81.A1.11 ▶ Tumorendoprothese ▶ Endoprothèse tumorale ▶ Endoprotesi tumorale 84.49 ▶ Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese ▶ Implantation ou remplacement d'endoprothèse après chirurgie tumorale ▶ Impianto o sostituzione di endoprotesi tumorale)		▷(InStr(AllBeh, '815100')>0 OR InStr(AllBeh, '815199')>0 OR InStr(AllBeh, '81522')>0 OR InStr(AllBeh, '815299')>0) OR InStr(AllBeh, '81511')>0 OR InStr(AllBeh, '815200')>0 OR InStr(AllBeh, '81523')>0 ▷OR InStr(AllBeh, '81512')>0 OR InStr(AllBeh, '81524')>0 OR InStr(AllBeh, '81525')>0 ▷OR InStr(AllBeh, '815400')>0 OR InStr(AllBeh, '815421')>0 OR InStr(AllBeh, '815422')>0 OR InStr(AllBeh, '815423')>0 OR InStr(AllBeh, '815424')>0 OR InStr(AllBeh, '815425')>0 OR InStr(AllBeh, '815426')>0 OR InStr(AllBeh, '815428')>0 OR InStr(AllBeh, '815429')>0 OR InStr(AllBeh, '815499')>0 ▷OR InStr(AllBeh, '81543')>0 OR InStr(AllBeh, '815443')>0 OR InStr(AllBeh, '815444')>0 OR InStr(AllBeh, '815445')>0 OR InStr(AllBeh, '815446')>0 OR InStr(AllBeh, '815447')>0 OR InStr(AllBeh, '815449')>0 ▷AND ((InStr(AllDia, 'C')>0) OR InStr(AllDia, 'D0')>0) ▷OR InStr(AllBeh, '81A111')>0 OR InStr(AllBeh, '8449')>0
<b>I.1.21.M</b>	<b>I.1.21.M</b>	<b>45_1 Z/N</b>	▷Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.21.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.21.F		▷I.1.21.F AND EAus = 5
<b>I.1.22.F</b>	<b>I.1.22.F</b>	<b>45_2 N</b>	▷Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio	▷(AllBeh = Definition Hüfte Implantation / Définition Implantation de hanche / Definizione Endoprotesi d'anca I.1.8.F  ▷OR AllBeh = Definition Wechsel Hüft TEP / Définition Changement d'EPT de hanche / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi d'anca I.1.12.F  ▷AND (AllBeh = Definition Knie Implantation / Définition Implantation de genou / Definizione Endoprotesi del ginocchio I.1.15.F		▷(InStr(AllBeh, '815100')>0 OR InStr(AllBeh, '815199')>0 OR InStr(AllBeh, '81522')>0 OR InStr(AllBeh, '815299')>0) OR InStr(AllBeh, '81511')>0 OR InStr(AllBeh, '815200')>0 OR InStr(AllBeh, '81523')>0 ▷OR InStr(AllBeh, '81512')>0 OR InStr(AllBeh, '81524')>0 OR InStr(AllBeh, '81525')>0 ▷AND (InStr(AllBeh, '815400')>0 OR InStr(AllBeh, '815421')>0 OR InStr(AllBeh, '815422')>0 OR InStr(AllBeh, '815423')>0 OR InStr(AllBeh, '815424')>0 OR InStr(AllBeh, '815425')>0 OR InStr(AllBeh, '815426')>0 OR InStr(AllBeh, '815428')>0 OR InStr(AllBeh, '815429')>0 OR InStr(AllBeh, '815499')>0

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
-------------	-------------	------------	---	--	--	---

**I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo**

1.1	1.1	41-45	Gelenkersatz, Endoprothese ▶ Remplacement de l'articulation, endoprothèse ▶ Articolazione artificiale, endoprotesi			
				▷OR AllBeh = Definition Wechsel Knie TEP / Définition Changement d'EPT de genou / Definizione Sostituzione dell'endoprotesi di ginocchio I.1.18.F)  ▷AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F  ▷AND AllBeh <> 81.A1.11 ▶ Tumorendoprothese ▶ Endoprothèse tumorale ▶ Endoprotesi tumorale 84.49 ▶ Implantation oder Wechsel einer Tumorendoprothese ▶ Implantation ou remplacement d'endoprothèse après chirurgie tumorale ▶ Impianto o sostituzione di endoprotesi tumorale		▷OR InStr(AllBeh,'81543')>0 OR InStr(AllBeh,'815443')>0 OR InStr(AllBeh,'815444')>0 OR InStr(AllBeh,'815445')>0 OR InStr(AllBeh,'815446')>0 OR InStr(AllBeh,'815447')>0 OR InStr(AllBeh,'815449')>0  ▷AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0)  ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'81A111')>0 OR InStr(AllBeh,'8449')>0)
1.1.22.M	1.1.22.M	45_2 Z/N	▷Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.1.22.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)  ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.1.22.F		▷I.1.22.F AND EAus = 5

**ICD-10 Codes zu Hueft\_Frakt\_AusND\_QSR\_214:**

S020, S021, S022, S023, S024, S026-, S027, S028, S029, S04-, S054, S055, S056, S057, S058, S061, S062-, S0631, S0632, S0633, S0634, S0638, S064, S065, S066, S068, S07-, S12-, S131-, S14-, S150-, S151, S152, S153, S157, S158-, S17-, S18, S220-, S221, S222, S2242, S2243, S2244, S225, S231-, S24-, S25-, S26-, S27-, S28-, S32-, S331-, S34-, S35-, S36-, S37-, S38-, S396, S397, S3988, S399, S42-, S430-, S431, S432, S433, S440, S441, S442, S443, S444, S450, S451, S452, S47, S48-, S52-, S530, S531-, S532, S533, S540, S541, S542, S547, S550, S551, S557, S57-, S58-, S620, S6213, S6214, S6215, S6216, S6217, S6219, S622-, S623-, S624, S625-, S626-, S627, S628, S630-, S631-, S632, S640, S641, S642, S647, S650, S651, S652, S653, S67-, S68-, S722, S723, S724-, S727, S728, S730-, S77-, S78-, S82-, S830, S831-, S832, S833, S840, S841, S847, S850, S851, S852, S857, S87-, T07

1.2	1.2	47-48	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale			
1.2.3.F	1.2.3.F	47_1 F	▷OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne lokale Schmerztherapie OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore	▷AllBeh = 03.02 ▶ Relaminectomie ▶ Réouverture de site de laminectomie ▶ Riapertura di progressa laminectomia (03.09- ▶ Sonstige Exploration und Dekompression am Spinalkanal ▶ Autre exploration et décompression des structures du canal rachidien ▶ Altra esplorazione e decompressione del canale vertebrale AND Jahr >2018) 03.09.00 ▶ Sonstige Exploration und Dekompression am Spinalkanal, n.n.bez. ▶ Autre exploration et décompression des structures du canal rachidien, SAP ▶ Altra esplorazione e decompressione del canale vertebrale, NAS 03.09.91 ▶ Sonstige Dekompression des Spinalkanals ▶ Autre décompression du canal rachidien ▶ Altra decompressione del canale vertebrale 03.09.99 ▶ Sonstige Exploration und Dekompression am Spinalkanal, sonstige ▶ Autre exploration et décompression des structures du canal rachidien, autre ▶ Altra esplorazione e decompressione del canale vertebrale, altro 77.09.2 ▶ Sequestrektomie an der Wirbelsäule, ohne/mit Einlage eines Medikamententrägers ▶ Séquestrectomie, colonne vertébrale, sans/avec insertion de réservoir médicamenteux ▶ Sequestrectomia della colonna vertebrale, senza/con impianto di sistema di somministrazione farmacologica 77.19.2 ▶ Knocheninzision an der Wirbelsäule ▶ Incision osseuse, colonne vertébrale ▶ Incisione della colonna vertebrale 77.29.20 ▶ Keilosteotomie am Wirbel ▶ Ostéotomie cunéiforme, vertèbre ▶ Osteotomia cuneiforme delle vertebre 77.69.11 ▶ Lokale Resektion von Knochenläsion oder -gewebe an Wirbelkörpern ▶ Excision locale de lésion ou de tissu osseux, corps vertébraux ▶ Asportazione locale di lesione o tessuto delle vertebre 77.69.21 ▶ Débridement an der Wirbelsäule ▶ Débridement de la colonne vertébrale ▶ Sbrigliamento della colonna vertebrale 77.89.2 ▶ Sonstige partielle Knochenresektion an einem Wirbel ▶ Autre ostectomie partielle, vertèbre ▶ Altra ostectomia parziale di una vertebra 77.99.20 ▶ Totale Resektion eines Wirbelkörpers ▶ Ostectomie totale, corps vertébral ▶ Ostectomia totale di una vertebra 78.41.30 ▶ Sonstige plastische Rekonstruktion an Skapula, Klavikula, Rippen und Sternum, Implantation von vertikalen expandierbaren prothetischen Titanrippen (VEPTR) ▶ Autres réparations ou opérations plastiques osseuses, clavicule, omoplate, côtes et sternum, Implantation VEPTR (vertical expandable prosthetic titanium rib) ▶ Altri interventi di riparazione o plastica su scapola, clavicola, coste e sterno, Impianto di protesi verticali espandibili in titanio (VEPTR) 78.49.2 ▶ Wirbelkörperersatz (z.B. bei Kyphose) ▶ Remplacement de corps vertébral (p. ex. lors de cyphose) ▶ Sostituzione di vertebre (es. per cifosi)	▷Definition Wirbelsäule Définition Colonne vertébrale Definizione Colonna vertebrale I.2.3.F	▷(InStr(AllBeh,'0302')>0 OR (InStr(AllBeh,'0309')>0 AND Jahr >2018) OR InStr(AllBeh,'030900')>0 OR InStr(AllBeh,'030991')>0 OR InStr(AllBeh,'030999')>0 OR InStr(AllBeh,'77092')>0 OR InStr(AllBeh,'77192')>0 OR InStr(AllBeh,'772920')>0 OR InStr(AllBeh,'776911')>0 OR InStr(AllBeh,'776921')>0 OR InStr(AllBeh,'77892')>0 OR InStr(AllBeh,'779920')>0 OR InStr(AllBeh,'784130')>0 OR InStr(AllBeh,'78492')>0 OR InStr(AllBeh,'78493')>0 OR InStr(AllBeh,'78494')>0 OR InStr(AllBeh,'78495')>0 OR InStr(AllBeh,'78496')>0 OR InStr(AllBeh,'78497')>0 OR InStr(AllBeh,'78503')>0 OR InStr(AllBeh,'785920')>0 OR InStr(AllBeh,'786961')>0 OR InStr(AllBeh,'799920')>0 OR InStr(AllBeh,'7A2')>0 OR InStr(AllBeh,'7A3')>0 OR InStr(AllBeh,'7A4')>0 OR InStr(AllBeh,'7A5')>0 OR InStr(AllBeh,'7A6')>0 OR InStr(AllBeh,'7A7')>0 OR InStr(AllBeh,'7A8')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA')>0 OR InStr(AllBeh,'7AB')>0 OR InStr(AllBeh,'805')>0 OR InStr(AllBeh,'810')>0 OR InStr(AllBeh,'813')>0 OR InStr(AllBeh,'816')>0 OR InStr(AllBeh,'8451')>0 OR InStr(AllBeh,'8459')>0 OR InStr(AllBeh,'846')>0)



CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>I</b> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo							
<b>I.2</b>	<b>I.2</b>	<b>47-48</b>	<b>Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>				
					<p>78.49.3 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose) ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de cyphose) ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per cifosi)</p> <p>78.49.4 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule durch Epiphyseodese (z.B. bei Skoliose) ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale par épiphysiodèse (p. ex. lors de scoliose) ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale mediante epifisiodesi (es. per scoliosi)</p> <p>78.49.5 ▶ Dorsal oder ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose) ▶ Spondylodèse de correction dorsale ou ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose) ▶ Spondilodési correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione anteriore o posteriore</p> <p>78.49.6 ▶ Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose) ▶ Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose) ▶ Spondilodési correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore</p> <p>78.49.7 ▶ Sonstige und n.n.bez. komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule ▶ Autre réparation complexe de la colonne vertébrale, SAP ▶ Altra ricostruzione complessa non specificata della colonna vertebrale</p> <p>78.50.3 ▶ Osteosyntheseverfahren an der Wirbelsäule ▶ Technique d'ostéosynthèse, colonne vertébrale ▶ Procedura di osteosintesi della colonna vertebrale</p> <p>78.59.20 ▶ Revision von Osteosynthesematerial ohne Materialersatz an der Wirbelsäule ▶ Révision sans remplacement de matériel d'ostéosynthèse, colonne vertébrale ▶ Revisione senza sostituzione di materiale di osteosintesi della colonna vertebrale</p> <p>78.69.61 ▶ Entfernung von Osteosynthesematerial an Wirbelsäule ▶ Ablation de matériel d'ostéosynthèse au niveau de la colonne vertébrale ▶ Rimozione di materiale di osteosintesi dalla colonna vertebrale</p> <p>79.99.20 ▶ Nicht näher bezeichnete Operation an der Wirbelsäule ▶ Opération non spécifiée de la colonne vertébrale ▶ Interventi non specificati su lesione della colonna vertebrale</p> <p>7A.2 ▶ Inzision und Exzision von Knochen und Gelenken der Wirbelsäule ▶ Incision et excision d'os et d'articulations de la colonne vertébrale ▶ Incisione e asportazione di ossa e articolazioni della colonna vertebrale</p> <p>7A.3 ▶ Eingriffe an der Bandscheibe ▶ Intervention sur le disque intervertébral ▶ Interventi su disco intervertebrale</p> <p>7A.4 ▶ Osteosynthese einzelner Wirbel, Kyphoplastie oder Vertebroplastie ▶ Ostéosynthèse de vertèbres isolées, cyphoplastie ou vertébroplastie ▶ Osteosintesi di singola vertebra, cifoplastica o vertebroplastica</p> <p>7A.5 ▶ Knochentransplantation, Knochentransposition und Knochenersatz an der Wirbelsäule ▶ Greffe osseuse, transposition osseuse et remplacement d'os, colonne vertébrale ▶ Innesto, trasposizione e sostituzione ossei della colonna vertebrale</p> <p>7A.6 ▶ Implantation, Entfernen und Revision ohne Ersatz von Prothesen und Implantaten an der Wirbelsäule ▶ Implantation, ablation et révision sans remplacement de prothèses et implants de la colonne vertébrale ▶ Impianto, rimozione e revisione senza sostituzione di protesi e dispositivi nella colonna vertebrale</p> <p>7A.7 ▶ Stabilisierung der Wirbelsäule und Stellungskorrektur ▶ Stabilisation de la colonne vertébrale et correction de position ▶ Stabilizzazione della colonna vertebrale e correzione della postura</p> <p>7A.8 ▶ Revision ohne Ersatz und Entfernen von Osteosynthesematerial und weiterer Vorrichtungen, Wirbelsäule ▶ Révision sans remplacement et ablation de matériel d'ostéosynthèse et autres dispositifs, colonne vertébrale ▶ Revisione senza sostituzione e rimozione di materiale di osteosintesi e altri dispositivi, colonna vertebrale</p> <p>7A.A ▶ Zusatzinformationen zu den Operationen an Knochen und Gelenken der Wirbelsäule, Material ▶ Informations supplémentaires concernant les opérations des os et des articulations de la colonne vertébrale, matériel ▶ Informazioni supplementari sugli interventi a ossa e articolazioni della colonna vertebrale, materiale</p> <p>7A.B ▶ Zusatzinformationen zu den Operationen an Knochen und Gelenken der Wirbelsäule, Spezifikationen zu den Eingriffen ▶ Informations supplémentaires concernant les opérations des os et des articulations de la colonne vertébrale, spécifications concernant les interventions ▶ Informazioni supplementari sugli interventi a ossa e articolazioni della colonna vertebrale, precisazioni sugli interventi</p> <p>80.5 ▶ Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis ▶ Excision ou destruction de disque intervertébral ▶ Asportazione o distruzione di disco intervertebrale</p> <p>81.0 ▶ Spondylodese ▶ Arthrodèse de vertèbre ▶ Artrodesi vertebrale</p> <p>81.3 ▶ Reoperation einer Spondylodese ▶ Reprise d'arthrodèse vertébrale ▶ Rifusione vertebrale</p> <p>81.6 ▶ Sonstige Operationen an der Wirbelsäule ▶ Autres opérations de vertèbre ▶ Altri interventi sulle vertebre</p> <p>84.51 ▶ Einsetzen von interkorporellen Implantaten ▶ Insertion de dispositifs intervertébral d'arthrodèse ▶ Inserzione di dispositivo intervertebrale d'artrodesi</p> <p>84.59 ▶ Einsetzen von sonstiger vertebralen Vorrichtung ▶ Insertion d'autre dispositif vertébral ▶ Inserzione di altro dispositivo vertebrale</p>		

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>						
<b>I.2</b>	<b>I.2</b>	<b>47-48</b>	<b>Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>	<p>84.6- ▶ Ersetzen von Discus vertebralis ▶ Remplacement de disque intervertébral ▶ Sostituzione di disco intervertebrale</p> <p>▷OR (AllBeh = 03.04- ▶ Zugang zur Wirbelsäule ▶ Abord de la colonne vertébrale ▶ Approccio alla colonna vertebrale</p> <p>03.09.1- ▶ Zugang zur Halswirbelsäule ▶ Abord de la colonne cervicale ▶ Approccio chirurgico alla colonna cervicale</p> <p>03.09.2- ▶ Zugang zur Brustwirbelsäule ▶ Abord de la colonne dorsale ▶ Approccio chirurgico alla colonna toracica</p> <p>03.09.3- ▶ Zugang zur Lendenwirbelsäule ▶ Abord de la colonne lombaire ▶ Approccio chirurgico alla colonna lombare</p> <p>▷AND (AllBeh &lt; 03.96- ▶ Perkutane Denervierung einer Facette ▶ Dénerivation percutanée de facette ▶ Denervazione percutanea della faccetta articolare [posteriore]</p> <p>04.81.2- ▶ Injektion eines Medikamentes an Nervenwurzeln und wirbelsäulennahe Nerven zur Schmerztherapie ▶ Injection de médicament au contact de racines nerveuses et de nerfs proches du rachis pour traitement de la douleur ▶ Iniezione di medicamento in radici nervose e nervi vicini alla colonna vertebrale per terapia del dolore</p> <p>05.31- ▶ Injektion von Anästhetikum und Analgetikum an einen sympathischen Nerv oder Ganglion, zur Schmerztherapie ▶ Injection d'anesthésique et d'analgésique au contact d'un nerf ou d'un ganglion sympathique, pour traitement de la douleur ▶ Iniezione di anestetico e analgesico in nervo o ganglio simpatico, per terapia del dolore</p> <p>81.92.1- ▶ Injektion / Infusion eines Medikamentes in/an Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie ohne bildgebende Verfahren (BV) ▶ Injection / perfusion de médicament intra ou péri-articulaire, (d')articulations rachidiennes pour traitement de la douleur, sans imagerie ▶ Iniezione/infusione di medicamento in articolazioni della colonna vertebrale per terapia del dolore senza procedura per immagini (imaging)</p> <p>81.92.2- ▶ Injektion / Infusion eines Medikamentes in/an Gelenke der Wirbelsäule zur Schmerztherapie mit bildgebende Verfahren (BV) ▶ Injection / perfusion de médicament intra ou péri-articulaire, (d')articulations rachidiennes pour traitement de la douleur, avec imagerie ▶ Iniezione/infusione di medicamento in articolazioni della colonna vertebrale per terapia del dolore con procedura per immagini (imaging))</p> <p>▷OR I.2.4.F</p>	<p>▷Definition Zugang Wirbelsäule Définition Abord colonne vertébrale Definizione Approccio colonna vertebrale I.2.3.F</p> <p>▷Definition Schmerztherapie lokal Définition Traitement local des douleurs Definizione Terapia locale del dolore I.2.3.F</p>	<p>▷OR ((InStr(AllBeh, '0304')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '03091')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '03092')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '03093')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh, '0396')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '04812')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '0531')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '81921')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '81922')&gt;0))</p> <p>▷OR I.2.4.F</p>
<b>I.2.4.F</b>	<b>I.2.4.F</b>	<b>47_11 F</b>	<p>▷OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie</p> <p>OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé</p> <p>OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata</p>	<p>▷AllBeh = 03.01 ▶ Entfernen eines Fremdkörpers vom Spinalkanal ▶ Ablation de corps étranger dans le canal rachidien ▶ Rimozione di corpo estraneo dal canale vertebrale</p> <p>03.05- ▶ Inzision des Spinalkanals, Rückenmarks und Rückenmarkhäuten ▶ Incision du canal rachidien, de la moelle épinière et des méninges rachidiennes ▶ Incisione di canale vertebrale, midollo spinale e meningi spinali</p> <p>03.09.4- ▶ Inzision des Spinalkanals, Rückenmarks und Rückenmarkhäute ▶ Incision du canal rachidien, de la moelle épinière et des méninges rachidiennes ▶ Incisione di canale vertebrale, midollo spinale e meningi spinali</p> <p>03.1 ▶ Durchtrennung einer intraspinalen Nervenwurzel ▶ Section de racine nerveuse intraspinale ▶ Sezione delle radici dei nervi intraspinali</p> <p>03.2- ▶ Chordotomie ▶ Chordotomie ▶ Cordotomia</p> <p>03.4- ▶ Exzision oder Destruktion einer Läsion an Rückenmark oder Rückenmarkhäuten ▶ Excision ou destruction de lésion de la moelle épinière ou de méninges rachidiennes ▶ Asportazione o distruzione di lesione del midollo o delle meningi spinali</p> <p>03.51 ▶ Plastische Rekonstruktion an einer spinalen Meningozele ▶ Réparation de méningocèle spinale ▶ Riparazione di meningocele spinale</p> <p>03.52 ▶ Plastische Rekonstruktion an einer spinalen Myelomeningozele ▶ Réparation de myéломéningocèle ▶ Riparazione di mielomeningocele spinale</p> <p>03.59- ▶ Sonstige plastische Rekonstruktion und Operationen an Strukturen des Spinalkanals ▶ Autres réparations et opérations plastiques de structures médullaires ▶ Altri interventi di riparazione e di plastica sul midollo spinale e le strutture perimidollari</p> <p>03.6 ▶ Lösung von Adhäsionen an Rückenmark und Nervenwurzeln ▶ Libération d'adhérences de moelle épinière et de racine nerveuse ▶ Separazione di aderenze del midollo spinale e delle radici dei nervi</p> <p>03.7- ▶ Shunt am Spinalkanal ▶ Dérivation (shunt) de méninge rachidienne ▶ Shunt spinale</p> <p>03.90- ▶ Einsetzen eines Katheters in den Spinalkanal zur Infusion von therapeutischen oder palliativen Substanzen ▶ Insertion de cathéter dans le canal rachidien pour perfusion de substances thérapeutiques ou palliatives ▶ Inserzione di catetere nel canale vertebrale per infusione di sostanze terapeutiche o palliative</p> <p>03.93- ▶ Implantation oder Ersetzen der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators ▶ Implantation ou remplacement d'électrode(s) de neurostimulateur rachidien ▶ Inserzione o sostituzione di elettrodo(i) di neurostimolatore spinale</p> <p>03.94- ▶ Entfernen der Elektrode(n) eines spinalen Neurostimulators ▶ Ablation d'électrodes de neurostimulateur rachidien ▶ Rimozione di elettrodo(i) di neurostimolatore</p>	<p>▷InStr(AllBeh, '0301')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '0305')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '03094')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '031')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '032')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '034')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '0351')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '0352')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '0359')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '036')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '037')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '0390')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '0393')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '0394')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '0397')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '0398')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '0399')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '039A0')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '039A1')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '039A21')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '039A31')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '039A32')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '039A41')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '039A42')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '0398')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '397928')&gt;0</p>	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
1.2	1.2	47-48	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale	<p>03.97 ▶ Revision eines Shunts an den Rückenmarkhäuten ▶ Révision de shunt de méninge rachidienne ▶ Revisione di shunt spinale</p> <p>03.98 ▶ Entfernen eines Shunts von den Rückenmarkhäuten ▶ Ablation de shunt de méninge rachidienne ▶ Rimozione di shunt spinale</p> <p>03.99- ▶ Sonstige Operation an Rückenmark und Strukturen des Spinalkanals ▶ Autre opération de la moelle épinière et du canal rachidien ▶ Altri interventi sul midollo spinale e sulle strutture del canale vertebrale</p> <p>03.9A.0- ▶ Eingriffe an oder mit einem Neurostimulator zur Stimulation von Rückenmark und Strukturen des Spinalkanals ▶ Interventions sur ou avec un neurostimulateur pour stimulation de la moelle épinière et de structures du canal rachidien ▶ Interventi su o con neurostimolatore per stimolazione del midollo spinale e delle strutture del canale vertebrale</p> <p>03.9A.1- ▶ Implantation oder Wechsel des Pulsgenerators eines epiduralen Neurostimulators ▶ Implantation ou remplacement du générateur d'impulsions d'un neurostimulateur épidual ▶ Impianto o sostituzione di generatore d'impulsi di neurostimolatore epidurale</p> <p>03.9A.21 ▶ Implantation oder Wechsel des Pulsgenerators eines Vorderwurzel-Neurostimulators ▶ Implantation ou remplacement du générateur d'impulsions d'un neurostimulateur de racine antérieure ▶ Impianto o sostituzione di generatore d'impulsi di neurostimolatore della radice anteriore</p> <p>03.9A.31 ▶ Revision ohne Ersatz des Pulsgenerators eines epiduralen Neurostimulators ▶ Révision sans remplacement de générateur d'impulsions de neurostimulateur épidual ▶ Revisione senza sostituzione di generatore d'impulsi di neurostimolatore epidurale</p> <p>03.9A.32 ▶ Revision ohne Ersatz des Pulsgenerators eines Vorderwurzel-Neurostimulators ▶ Révision sans remplacement du générateur d'impulsions d'un neurostimulateur pour racine antérieure ▶ Revisione senza sostituzione di generatore d'impulsi di neurostimolatore della radice anteriore</p> <p>03.9A.41 ▶ Entfernen des Pulsgenerators eines epiduralen Neurostimulators ▶ Ablation de générateur d'impulsion de neurostimulateur épidual ▶ Rimozione di generatore d'impulsi di un neurostimolatore epidurale</p> <p>03.9A.42 ▶ Entfernen des Pulsgenerators eines Vorderwurzel-Neurostimulators ▶ Ablation de générateur d'impulsions pour stimulation de racine antérieure ▶ Rimozione di generatore d'impulsi di neurostimolatore della radice anteriore</p> <p>03.9B- ▶ Eingriffe an oder mit einer vollständig implantierbaren Infusionspumpe zur intrathekalen und epiduralen Infusion ▶ Interventions sur ou avec une pompe de perfusion totalement implantable pour perfusion intrathécale et épidual ▶ Interventi su o con pompa di infusione totalmente impiantabile per infusione intratecale ed epidurale</p> <p>39.79.28 ▶ Coil-Embolisation oder -Verschluss von spinalen Gefässen ▶ Embolisation ou occlusion par coils, vaisseaux rachidiens ▶ Embolizzazione o occlusione mediante spirali di vasi spinali</p>		
1.2.5.F	1.2.5.F	47_21 N	<p>▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen)</p> <p>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses)</p> <p>Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse)</p>	<p>▷(AllBeh = 78.49.21 ▶ Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 1 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 1 corps vertébral ▶ Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 1 vertebra</p> <p>78.49.26 ▶ Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 1 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 1 corps vertébral ▶ Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 1 vertebra</p> <p>78.49.50 ▶ Dorsal oder ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), n.n.bez. ▶ Spondylodése de correction dorsale ou ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose), SAP ▶ Spondilodési correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione anteriore o posteriore, NAS</p> <p>78.49.60 ▶ Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), n.n.bez. ▶ Spondylodése de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose), SAP ▶ Spondilodési correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, NAS</p> <p>81.00 ▶ Spondylodese, n.n.bez. ▶ Arthrodése de vertèbre, SAP ▶ Artrodesi vertebrale, NAS</p> <p>81.01 ▶ Spondylodese an Atlas-Axis ▶ Arthrodése de vertèbre atlas - axis ▶ Artrodesi atlanto-epistrofea</p> <p>81.62.1- ▶ Spondylodese von 2 Wirbeln ▶ Arthrodése de 2 vertèbres ▶ Artrodesi di 2 vertebre</p> <p>7A.71.11 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 1 Segment ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 1 segment ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 1 segmento</p> <p>7A.71.21 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 1 Segment ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 1 segment ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 1 segmento</p> <p>7A.72.11 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 1 Segment ▶ Stabilisation</p>	<p>Definition Wirbelkörperersatz 1</p> <p>Définition Remplacement de corps vertébral 1</p> <p>Definizione Sostituzione di vertebre 1</p> <p>1.2.5.F</p>	<p>▷(InStr(AllBeh,'784921')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'784926')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'784960')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8101')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A7111')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A7211')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7AA131')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7AA141')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7AA151')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'784950')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8100')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'81621')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A7121')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A7221')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7AA141')&gt;0</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo							
I.2	I.2	47-48	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale				
				dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 1 segment ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 1 segmento			
				7A.72.21 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 1 Segment ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 1 segment ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 1 segmento			
				7A.A1.31 ▶ 1 implantierte Wirbelkörperteilersatzprothese ▶ 1 prothèse partielle de remplacement de corps vertébral implantée ▶ 1 protesi di corpo vertebrale parziale impiantata			
				7A.A1.41 ▶ 1 implantierte Wirbelkörperersatzprothese ▶ 1 prothèse de remplacement de corps vertébral implantée ▶ 1 protesi di corpo vertebrale impiantata			
				7A.A1.51 ▶ 1 implantierter Wirbelkörperersatz ▶ 1 remplacement de corps vertébral implanté ▶ 1 sostituto di corpo vertebrale impiantato			
				▷OR AllBeh = 78.49.22 ▶ Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 2 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 2 corps vertébraux ▶ Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 2 vertebre	Definition Wirbelkörperersatz 2	▷OR InStr(AllBeh,'784922')>0	OR InStr(AllBeh,'784923')>0
				78.49.23 ▶ Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 3 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 3 corps vertébraux ▶ Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 3 vertebre	Définition Remplacement de corps vertébral 2	OR InStr(AllBeh,'784927')>0	OR InStr(AllBeh,'784928')>0
				78.49.27 ▶ Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 2 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 2 corps vertébraux ▶ Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 2 vertebre	Definizione Sostituzione di vertebre 2	OR InStr(AllBeh,'784959')>0	OR InStr(AllBeh,'784969')>0
				78.49.28 ▶ Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 3 Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 3 corps vertébraux ▶ Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 3 vertebre	I.2.5.F	OR InStr(AllBeh,'816200')>0	OR InStr(AllBeh,'81622')>0
				78.49.59 ▶ Dorsal oder ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), sonstige ▶ Spondylodése de correction dorsale ou ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose), autre ▶ Spondilodési correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione anteriore o posteriore, altro		OR InStr(AllBeh,'816299')>0	OR InStr(AllBeh,'7A7112')>0
				78.49.69 ▶ Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose), sonstige ▶ Spondylodése dorso-ventrale combinée avec correction instrumentale de position (p. ex. lors de scoliose), autre ▶ Spondilodési correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore, altro		OR InStr(AllBeh,'7A7122')>0	OR InStr(AllBeh,'7A7212')>0
				81.62.00 ▶ Spondylodese oder Reoperation einer Spondylodese von 2-3 Wirbeln, n.n.bez. ▶ Arthrodèse ou reprise d'arthrodèse de 2 - 3 vertèbres, SAP ▶ Artrodesi o rifusione di 2-3 vertebre, NAS		OR InStr(AllBeh,'7A7222')>0	OR InStr(AllBeh,'7AA132')>0
				81.62.2- ▶ Spondylodese von 3 Wirbeln ▶ Arthrodèse de 3 vertèbres ▶ Artrodesi di 3 vertebre		OR InStr(AllBeh,'7AA142')>0	OR InStr(AllBeh,'7AA152')>0
				81.62.99 ▶ Spondylodese oder Reoperation einer Spondylodese von 2-3 Wirbeln, sonstige ▶ Arthrodèse ou reprise d'arthrodèse de 2 - 3 vertèbres, autre ▶ Artrodesi o rifusione di 2-3 vertebre, altro			
				7A.71.12 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 2 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 2 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 2 segmenti			
				7A.71.22 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 2 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 2 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 2 segmenti			
				7A.72.12 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 2 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 2 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 2 segmenti			
				7A.72.22 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 2 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 2 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 2 segmenti			
				7A.A1.32 ▶ 2 implantierte Wirbelkörperteilersatzprothesen ▶ 2 prothèses partielles de remplacement de corps vertébral implantées ▶ 2 protesi di corpo vertebrale parziali impiantate			
				7A.A1.42 ▶ 2 implantierte Wirbelkörperersatzprothesen ▶ 2 prothèses de remplacement de corps vertébral implantées ▶ 2 protesi di corpo vertebrale impiantate			
				7A.A1.52 ▶ 2 implantierte Wirbelkörperersatz ▶ 2 remplacements de corps vertébral implantés ▶ 2 sostituti di corpo vertebrale impiantati			
				▷OR AllBeh = 78.49.24 ▶ Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 4 Wirbelkörper ▶ Remplacement de			

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>I</b> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
<b>I.2</b>	<b>I.2</b>	<b>47-48</b>	<b>Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>	<p>corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 4 corps vertébraux ▶ Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 4 vertebre</p> <p>78.49.25 ▶ Wirbelkörperersatz durch Implantat (z.B. bei Kyphose), 5 oder mehr Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par implant (p. ex. lors de cyphose): 5 corps vertébraux ou plus ▶ Sostituzione di vertebre con impianto (es. per cifosi): 5 o più vertebre</p> <p>81.63- ▶ Spondylodese oder Reoperation einer Spondylodese von 4-8 Wirbeln ▶ Arthrodèse ou reprise d'arthrodèse de 4-8 vertèbres ▶ Artrodesi o rifusione di 4-8 vertebre</p> <p>81.64- ▶ Spondylodese oder Reoperation einer Spondylodese von 9 oder mehr Wirbeln ▶ Arthrodèse ou reprise d'arthrodèse de 9 vertèbres ou plus ▶ Artrodesi o rifusione di 9 e più vertebre</p> <p>7A.71.13 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 3 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 3 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 3 segmenti</p> <p>7A.71.14 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 4 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 4 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 4 segmenti</p> <p>7A.71.15 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 5 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 5 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 5 segmenti</p> <p>7A.71.16 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 6 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 6 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 6 segmenti</p> <p>7A.71.17 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 7 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 7 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 7 segmenti</p> <p>7A.71.18 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 8 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 8 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 8 segmenti</p> <p>7A.71.1A ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 9 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 9 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 9 segmenti</p> <p>7A.71.1B ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 10 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 10 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 10 segmenti</p> <p>7A.71.1C ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 11 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 11 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 11 segmenti</p> <p>7A.71.1D ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 12 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 12 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 12 segmenti</p> <p>7A.71.1E ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 13 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 13 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 13 segmenti</p> <p>7A.71.1F ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 14 und mehr Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 14 segments et plus ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 14 e più segmenti</p> <p>7A.71.23 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 3 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 3 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 3 segmenti</p> <p>7A.71.24 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 4 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 4 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 4 segmenti</p> <p>7A.71.25 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 5 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 5 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della</p>	<p>Definition Wirbelkörperersatz 3 Définition Remplacement de corps vertébral 3 Definizione Sostituzione di vertebre 3 I.2.5.F</p>	<p>▷ OR InStr(AllBeh,'784924')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784925')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8164')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7114')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7116')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7118')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7118')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7118')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A711B')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A711D')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A711F')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7124')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7126')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7128')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7128')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A712D')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A712F')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7214')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7216')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7218')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7218')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A721D')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A721F')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7224')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7226')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7228')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7228')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A722D')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A722F')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7AA134')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7AA143')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7AA145')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7AA154')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'8163')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7113')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7115')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7117')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A711A')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A711C')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A711E')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7123')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7125')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7127')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A712A')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A712C')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A712E')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7213')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A721A')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A721C')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A721E')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7217')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A721A')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A721C')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A721E')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7223')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7225')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7227')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A722C')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A722E')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7AA133')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7AA135')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7AA144')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7AA153')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7AA155')&gt;0</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

I.2 I.2 47-48 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

			<p>colonna vertebrale, approccio ventrale, 5 segmenti</p> <p>7A.71.26 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 6 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 6 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 6 segmenti</p> <p>7A.71.27 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 7 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 7 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 7 segmenti</p> <p>7A.71.28 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 8 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 8 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 8 segmenti</p> <p>7A.71.2A ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 9 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 9 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 9 segmenti</p> <p>7A.71.2B ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 10 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 10 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 10 segmenti</p> <p>7A.71.2C ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 11 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 11 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 11 segmenti</p> <p>7A.71.2D ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 12 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 12 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 12 segmenti</p> <p>7A.71.2E ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 13 Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 13 segments ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 13 segmenti</p> <p>7A.71.2F ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 14 und mehr Segmente ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale, abord ventral, 14 segments et plus ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale, approccio ventrale, 14 e più segmenti</p> <p>7A.72.13 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 3 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 3 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 3 segmenti</p> <p>7A.72.14 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 4 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 4 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 4 segmenti</p> <p>7A.72.15 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 5 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 5 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 5 segmenti</p> <p>7A.72.16 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 6 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 6 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 6 segmenti</p> <p>7A.72.17 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 7 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 7 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 7 segmenti</p> <p>7A.72.18 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 8 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 8 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 8 segmenti</p> <p>7A.72.1A ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 9 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 9 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 9 segmenti</p> <p>7A.72.1B ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 10 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 10 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 10 segmenti</p> <p>7A.72.1C ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 11 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 11 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della</p>		
--	--	--	--	--	--



CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.2	I.2	47-48	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale	<p>colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 11 segmenti</p> <p>7A.72.1D ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 12 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 12 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 12 segmenti</p> <p>7A.72.1E ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 13 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 13 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 13 segmenti</p> <p>7A.72.1F ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang dorsal und dorsolateral, 14 und mehr Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord dorsal et dorsolatéral, 14 segments et plus ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio dorsale e dorsolaterale, 14 e più segmenti</p> <p>7A.72.23 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 3 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 3 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 3 segmenti</p> <p>7A.72.24 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 4 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 4 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 4 segmenti</p> <p>7A.72.25 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 5 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 5 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 5 segmenti</p> <p>7A.72.26 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 6 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 6 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 6 segmenti</p> <p>7A.72.27 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 7 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 7 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 7 segmenti</p> <p>7A.72.28 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 8 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 8 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 8 segmenti</p> <p>7A.72.2A ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 9 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 9 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 9 segmenti</p> <p>7A.72.2B ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 10 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 10 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 10 segmenti</p> <p>7A.72.2C ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 11 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 11 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 11 segmenti</p> <p>7A.72.2D ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 12 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 12 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 12 segmenti</p> <p>7A.72.2E ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 13 Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 13 segments ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 13 segmenti</p> <p>7A.72.2F ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule, Zugang ventral, 14 und mehr Segmente ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale, abord ventral, 14 segments et plus ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale, approccio ventrale, 14 e più segmenti</p> <p>7A.A1.33 ▶ 3 implantierte Wirbelkörperteilersatzprothesen ▶ 3 prothèses partielles de remplacement de corps vertébral implantées ▶ 3 protesi di corpo vertebrale parziali impiantate</p> <p>7A.A1.34 ▶ 4 implantierte Wirbelkörperteilersatzprothesen ▶ 4 prothèses partielles de remplacement de corps vertébral implantées ▶ 4 protesi di corpo vertebrale parziali impiantate</p> <p>7A.A1.35 ▶ 5 und mehr implantierte Wirbelkörperteilersatzprothesen ▶ 5 prothèses partielles de remplacement de corps vertébral et plus implantées ▶ 5 e più protesi di corpo vertebrale parziali impiantate</p> <p>7A.A1.43 ▶ 3 implantierte Wirbelkörperersatzprothesen ▶ 3 prothèses de remplacement de corps vertébral implantées ▶ 3 protesi di corpo vertebrale impiantate</p>		



CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	---	--	---

I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

I.2 I.2 47-48 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

			<p>7A.A1.44 ▶ 4 implantierte Wirbelkörperersatzprothesen ▶ 4 prothèses de remplacement de corps vertébral implantées ▶ 4 protesi di corpo vertebrale impiantate</p> <p>7A.A1.45 ▶ 5 und mehr implantierte Wirbelkörperersatzprothesen ▶ 5 prothèses de remplacement de corps vertébral et plus implantées ▶ 5 e più protesi di corpo vertebrale impiantate</p> <p>7A.A1.53 ▶ 3 implantierte Wirbelkörperersatz ▶ 3 remplacements de corps vertébral implantés ▶ 3 sostituti di corpo vertebrale impiantati</p> <p>7A.A1.54 ▶ 4 implantierte Wirbelkörperersatz ▶ 4 remplacements de corps vertébral implantés ▶ 4 sostituti di corpo vertebrale impiantati</p> <p>7A.A1.55 ▶ 5 und mehr implantierte Wirbelkörperersatz ▶ 5 remplacements de corps vertébral et plus implantés ▶ 5 e più sostituti di corpo vertebrale impiantati</p> <p>▷OR AllBeh = 78.49.2A ▶ Wirbelkörperersatz durch sonstige Materialien (z.B. bei Kyphose), 4 oder mehr Wirbelkörper ▶ Remplacement de corps vertébral par autre matériau (p. ex. lors de cyphose), 4 corps vertébraux ou plus ▶ Sostituzione di vertebre con altro materiale (es. per cifosi), 4 o più vertebre</p> <p>78.49.3 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule (z.B. bei Kyphose) ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale (p. ex. lors de cyphose) ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale (es. per cifosi)</p> <p>78.49.4 ▶ Komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule durch Epiphyseodese (z.B. bei Skoliose) ▶ Réparation complexe de la colonne vertébrale par épiphysiodèse (p. ex. lors de scoliose) ▶ Ricostruzione complessa della colonna vertebrale mediante epifisiodesi (es. per scoliosi)</p> <p>78.49.5 ▶ Dorsal oder ventral instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose) ▶ Spondylodèse de correction dorsale ou ventrale instrumentale (p. ex. lors de scoliose) ▶ Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione anteriore o posteriore</p> <p>78.49.6 ▶ Dorsal und ventral kombiniert instrumentierte Korrekturspondylodese (z.B. bei Skoliose) ▶ Spondylodèse de correction dorso-ventrale combinée instrumentale (p. ex. lors de scoliose) ▶ Spondilodesi correttiva (es. per scoliosi) con strumentazione combinata anteriore e posteriore</p> <p>78.49.7 ▶ Sonstige und n.n.bez. komplexe Rekonstruktion der Wirbelsäule ▶ Autre réparation complexe de la colonne vertébrale, SAP ▶ Altra ricostruzione complessa non specificata della colonna vertebrale</p> <p>7A.70 ▶ Stabilisierung der Wirbelsäule und Stellungskorrektur, n.n.bez. ▶ Stabilisation de la colonne vertébrale et correction de position, SAP ▶ Stabilizzazione della colonna vertebrale e correzione della postura, NAS</p> <p>7A.74 ▶ Fusion von Wirbeln zur Stellungskorrektur ▶ Fusion de vertèbres pour correction de position ▶ Fusione di vertebre per correzione della postura</p> <p>7A.79 ▶ Stabilisierung der Wirbelsäule und Stellungskorrektur, sonstige ▶ Stabilisation de la colonne vertébrale et correction de position, autre ▶ Stabilizzazione della colonna vertebrale e correzione della postura, altro</p> <p>7A.83 ▶ Revision ohne Ersatz von mitwachsenden oder expandierenden Systemen, Wirbelsäule ▶ Révision sans remplacement de systèmes évolutifs ou expansifs, colonne vertébrale ▶ Revisione senza sostituzione di sistemi allungabili o espansibili, colonna vertebrale</p> <p>7A.84 ▶ Entfernen von mitwachsenden oder expandierenden Systemen, Wirbelsäule ▶ Ablation de systèmes évolutifs ou expansifs, colonne vertébrale ▶ Rimozione di sistemi allungabili o espansibili, colonna vertebrale</p> <p>7A.A2 ▶ Implantation von mitwachsenden oder expandierenden Systemen, Wirbelsäule ▶ Implantation de systèmes évolutifs ou expansifs, colonne vertébrale ▶ Impianto di sistemi allungabili o espansibili, colonna vertebrale</p> <p>▷OR AllBeh = 77.89.2 ▶ Sonstige partielle Knochenresektion an einem Wirbel ▶ Autre ostectomie partielle, vertèbre ▶ Altra ostectomia parziale di una vertebra</p> <p>77.99.20 ▶ Totale Resektion eines Wirbelkörpers ▶ Ostectomie totale, corps vertébral ▶ Ostectomia totale di una vertebra</p> <p>7A.20 ▶ Inzision und Exzision von Knochen und Gelenken der Wirbelsäule, n.n.bez. ▶ Incision et excision d'os et d'articulations de la colonne vertébrale, SAP ▶ Incisione e asportazione di ossa e articolazioni della colonna vertebrale, NAS</p> <p>7A.21 ▶ Débridement an der Wirbelsäule ▶ Débridement de la colonne vertébrale ▶ Sbrigliamento della colonna vertebrale</p> <p>7A.22 ▶ Sequestrektomie an der Wirbelsäule ▶ Séquestrectomie, colonne vertébrale ▶ Sequestrectomia della colonna vertebrale</p> <p>7A.23 ▶ Knocheninzision an der Wirbelsäule ▶ Incision osseuse de la colonne vertébrale ▶ Incisione della colonna vertebrale</p> <p>7A.24 ▶ Arthrotomie an der Wirbelsäule ▶ Arthrotomie, colonne vertébrale ▶ Artrotomia della colonna vertebrale</p>	<p>Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule</p> <p>Définition Réparation complexe colonne vertébrale</p> <p>Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale</p> <p>I.2.5.F</p> <p>Definition Wirbelsäule Sonderfälle</p> <p>Définition Colonne vertébrale cas particuliers</p> <p>Definizione Colonna vertebrale casi particolari</p> <p>I.2.5.F</p>	<p>▷OR InStr(AllBeh,' 78492A')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 78494')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 78496')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 78413')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A74')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A83')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7AA2')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 78493')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 78495')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 78497')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A70')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A79')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A84')&gt;0</p> <p>▷OR InStr(AllBeh,' 77892')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A20')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A22')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A24')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A26')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A28')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A40')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 77920')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A21')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A23')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A25')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A27')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A29')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A49')&gt;0</p>
--	--	--	--	---	--

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
I.2	I.2	47-48	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale	<p>7A.25 ▶ Lokale Exzision von Knochenläsion oder -gewebe am Wirbel ▶ Excision locale de lésion ou de tissu osseux, vertèbre ▶ Asportazione locale di lesione o tessuto osseo di una vertebra</p> <p>7A.26 ▶ Destruktion von Knochenläsion oder -gewebe an der Wirbelsäule ▶ Destruction de lésion ou de tissu osseux, colonne vertébrale ▶ Distruzione di lesione o tessuto osseo della colonna vertebrale</p> <p>7A.27 ▶ Densresektion ▶ Résection d'odontoiide ▶ Resezione del dente dell'epistrofeo</p> <p>7A.28- ▶ Osteotomie an der Wirbelsäule, nach Grad ▶ Ostéotomie, colonne vertébrale, selon le stade ▶ Osteotomia della colonna vertebrale, secondo il grado</p> <p>7A.29 ▶ Inzision und Exzision von Knochen und Gelenken der Wirbelsäule, sonstige ▶ Incision et excision d'os et d'articulations de la colonne vertébrale, autre ▶ Incisione e asportazione di ossa e articolazioni della colonna vertebrale, altro</p> <p>7A.40 ▶ Osteosynthese einzelner Wirbel, Kyphoplastie oder Vertebroplastie, n.n.bez. ▶ Ostéosynthèse de vertèbres isolées, cyphoplastie ou vertébroplastie, SAP ▶ Osteosintesi di singola vertebra, cifoplastica o vertebroplastica, NAS</p> <p>7A.49 ▶ Osteosynthese einzelner Wirbel, Kyphoplastie oder Vertebroplastie, sonstige ▶ Ostéosynthèse de vertèbres isolées, cyphoplastie ou vertébroplastie, autre ▶ Osteosintesi di singola vertebra, cifoplastica o vertebroplastica, altro)</p> <p>▷AND AllDia = Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p>		▷AND (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0)
I.2.5.M	I.2.5.F	47_21 ZN	<p>▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität</p> <p>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité</p> <p>Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.5.F</p>		▷I.2.5.F AND EAus = 5
I.2.19.F neu	47_22 N	<p>▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen)</p> <p>Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses)</p> <p>Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse)</p>	<p>▷(AllBeh = Definition Wirbelkörperersatz 1 / Définition Remplacement de corps vertébral 1 / Definizione Sostituzione di vertebre 1 I.2.5.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Wirbelkörperersatz 2 / Définition Remplacement de corps vertébral 2 / Definizione Sostituzione di vertebre 2 I.2.5.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition Wirbelkörperersatz 3 / Définition Remplacement de corps vertébral 3 / Definizione Sostituzione di vertebre 3 I.2.5.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'784921')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784926')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784960')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8101')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7111')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7211')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7AA131')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7AA151')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784922')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784927')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784959')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'816200')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'816299')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7122')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7222')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7AA142')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784924')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784925')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8164')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7114')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7116')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7118')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7118')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A711D')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A711F')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7124')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7126')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784950')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8100')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'81621')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7121')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7221')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7AA141')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784923')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784928')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'784969')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'81622')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7112')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7212')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7AA132')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7AA152')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'8163')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7113')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7115')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7117')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A711A')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A711C')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A711E')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7123')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7125')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A7127')&gt;0</p>	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

I.2 I.2 47-48 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

				<p>▷ OR AllBeh = Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule / Définition Réparation complexe colonne vertébrale / Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale I.2.5.F</p> <p>▷ OR I.2.4.F</p> <p>▷ OR AllBeh = Definition Wirbelsäule Sonderfälle / Définition Colonne vertébrale cas particuliers / Definizione Colonna vertebrale casi particolari I.2.5.F)</p> <p>▷ AND AllDia = Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F</p> <p>OR M80- ▶ Osteoporose mit pathologischer Fraktur ▶ Ostéoporose avec fracture pathologique ▶ Osteoporosi con frattura patologica</p> <p>▷ AND &lt;&gt; I.2.5.F</p>		<p>OR InStr(AllBeh,' 7A7128')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A712B')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A712D')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A712F')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A7214')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A7216')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A7218')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A7211B')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A721D')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A721F')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A7224')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A7226')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A7228')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A722B')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A722D')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A722F')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7AA134')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7AA143')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7AA145')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7AA154')&gt;0 ▷ OR InStr(AllBeh,' 78492A')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 78494')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 78496')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 78413')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A74')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A83')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7AA2')&gt;0 ▷ OR I.2.4.F ▷ OR InStr(AllBeh,' 77892')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A20')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A22')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A24')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A26')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A28')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A40')&gt;0 ▷ AND (InStr(AllDia,'S')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T10')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T12')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T14')&gt;0 ▷ AND &lt;&gt; I.2.5.F</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 7A712A')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A712C')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A712E')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A7213')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A7215')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A7217')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A721A')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A721C')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A721E')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A7223')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A7225')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A7227')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A722A')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A722C')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A722E')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7AA133')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7AA135')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7AA144')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7AA153')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7AA155')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 78493')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 78495')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 78497')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A70')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A79')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A84')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 779920')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A21')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A23')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A25')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A27')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A29')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 7A49')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T0')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T11')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T13')&gt;0 OR InStr(AllDia,'M80')&gt;0</p>
I.2.19.M neu	47_22 ZN	<p>▷ Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità</p>	<p>▷ Zähler / numérateur / numeratore: I.2.19.F AND EAU = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷ Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.19.F</p>		▷ I.2.19.F AND EAU = 5	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>						
<b>I.2</b>	<b>I.2</b>	<b>47-48</b>	<b>Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>			
<b>I.2.18.F</b>	I.2.18.F	47_23 N	<p>▷OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule</p> <p>OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite</p> <p>OP alla colonna vertebrale per discite o osteomielite</p>	<p>▷I.2.3.F</p> <p>▷AND (AllDia = M46.2- ▶ Wirbelosteomyelitis ▶ Ostéomyélite vertébrale ▶ Osteomielite vertebrale</p> <p>M46.3- ▶ Bandscheibeninfektion (pyogen) ▶ Infection (pyogène) d'un disque intervertébral ▶ Infezione (piogenica) di disco intervertebrale</p> <p>M46.4- ▶ Diszitis, nicht näher bezeichnet ▶ Discite, sans précision ▶ Discite non specificata</p> <p>M46.5- ▶ Sonstige infektiöse Spondylopathien ▶ Autres spondylopathies infectieuses ▶ Altre spondilopatie infettive</p> <p>M49.0- ▶ Tuberkulose der Wirbelsäule ▶ Tuberculose vertébrale ▶ Tubercolosi della colonna vertebrale</p> <p>M49.1- ▶ Spondylitis brucellosa ▶ Spondylite au cours de brucellose ▶ Spondilite da Brucella</p> <p>M49.2- ▶ Spondylitis durch Enterobakterien ▶ Spondylite entérobactérienne ▶ Spondilite enterobatterica</p> <p>M49.3- ▶ Spondylopathie bei sonstigen anderenorts klassifizierten infektiösen und parasitären Krankheiten ▶ Spondylopathie au cours d'autres maladies infectieuses et parasitaires classées ailleurs ▶ Spondilopatia in altre malattie infettive e parassitarie classificate altrove</p> <p>M86.08 ▶ Akute hämatogene Osteomyelitis: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule] ▶ Ostéomyélite hématogène aiguë: Autres [cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale] ▶ Osteomielite acuta ematogena: Altre localizzazioni [collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale]</p> <p>M86.18 ▶ Sonstige akute Osteomyelitis: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule] ▶ Autres ostéomyélites aiguës: Autres [cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale] ▶ Altra osteomielite acuta: Altre localizzazioni [collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale]</p> <p>M86.28 ▶ Subakute Osteomyelitis: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule] ▶ Ostéomyélite subaiguë: Autres [cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale] ▶ Osteomielite subacuta: Altre localizzazioni [collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale]</p> <p>M86.38 ▶ Chronische multifokale Osteomyelitis: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule] ▶ Ostéomyélite chronique multiple: Autres [cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale] ▶ Osteomielite cronica multifocale: Altre localizzazioni [collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale]</p> <p>M86.48 ▶ Chronische Osteomyelitis mit Fistel: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule] ▶ Ostéomyélite chronique avec fistule de drainage: Autres [cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale] ▶ Osteomielite cronica con fistola: Altre localizzazioni [collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale]</p> <p>M86.58 ▶ Sonstige chronische hämatogene Osteomyelitis: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule] ▶ Autres ostéomyélites hématogènes chroniques: Autres [cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale] ▶ Altra osteomielite cronica ematogena: Altre localizzazioni [collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale]</p> <p>M86.68 ▶ Sonstige chronische Osteomyelitis: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule] ▶ Autres ostéomyélites chroniques: Autres [cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale] ▶ Altra osteomielite cronica: Altre localizzazioni [collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale]</p> <p>M86.88 ▶ Sonstige Osteomyelitis: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule] ▶ Autres ostéomyélites: Autres [cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale] ▶ Altra osteomielite: Altre localizzazioni [collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale]</p> <p>M86.98 ▶ Osteomyelitis, nicht näher bezeichnet: Sonstige [Hals, Kopf, Rippen, Rumpf, Schädel, Wirbelsäule] ▶ Ostéomyélite, sans précision: Autres [cou, tête, côtes, tronc, crâne, colonne vertébrale] ▶ Osteomielite non specificata: Altre localizzazioni [collo, testa, costole, tronco, cranio, colonna vertebrale]</p> <p>▷AND &lt;&gt; (I.2.5.F OR I.2.19.F)</p>	<p>Definition Infektion Wirbelsäule</p> <p>Définition Infection colonne vertébrale</p> <p>Definizione Infezione colonna vertebrale</p> <p>I.2.18.F</p>	<p>▷I.2.3.F</p> <p>▷AND (InStr(AllDia,'M462')&gt;0 OR InStr(AllDia,'M464')&gt;0 OR InStr(AllDia,'M490')&gt;0 OR InStr(AllDia,'M492')&gt;0 OR InStr(AllDia,'M8608')&gt;0 OR InStr(AllDia,'M8628')&gt;0 OR InStr(AllDia,'M8648')&gt;0 OR InStr(AllDia,'M8668')&gt;0 OR InStr(AllDia,'M8698')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'M463')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'M465')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'M491')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'M493')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'M8618')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'M8638')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'M8658')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'M8688')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (I.2.5.F OR I.2.19.F)</p>
<b>I.2.18.M</b>	I.2.18.M	47_23 ZN	<p>▷OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität</p> <p>OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité</p> <p>OP alla colonna vertebrale per discite o osteomielite, mortalità</p>	<p>▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.18.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)</p> <p>▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.18.F</p>		▷I.2.18.F AND EAus = 5
<b>I.2.7.F</b>	I.2.7.F	47_24 N	<p>▷Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma)</p> <p>Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme)</p>	<p>▷AllBeh = Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule / Définition Réparation complexe colonne vertébrale / Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale I.2.5.F</p>		<p>▷(InStr(AllBeh,'78492A')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'78494')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'78496')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'78413')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'78493')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'78495')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'78497')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A70')&gt;0</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

I.2 I.2 47-48 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

			Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma)	▷AND <> (I.2.5.F OR I.2.18.F OR I.2.19.F)		OR InStr(AllBeh, '7A74')>0 OR InStr(AllBeh, '7A83')>0 OR InStr(AllBeh, '7AA2')>0 ▷AND NOT (I.2.5.F OR I.2.18.F OR I.2.19.F)	OR InStr(AllBeh, '7A79')>0 OR InStr(AllBeh, '7A84')>0
I.2.7.M	I.2.7.M	47_24 Z/N	▷Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.7.F		▷I.2.7.F AND EAus = 5	
I.2.8.F	I.2.8.F	47_31 N	▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstruktionen) Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes) Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse)	▷AllBeh = Definition Wirbelkörperersatz 1 / Définition Remplacement de corps vertébral 1 / Definizione Sostituzione di vertebre 1 I.2.5.F  ▷AND AllBeh <> Definition Wirbelkörperersatz 2 / Définition Remplacement de corps vertébral 2 / Definizione Sostituzione di vertebre 2 I.2.5.F  ▷AND AllBeh <> Definition Wirbelkörperersatz 3 / Définition Remplacement de corps vertébral 3 / Definizione Sostituzione di vertebre 3 I.2.5.F		▷(InStr(AllBeh, '784921')>0 OR InStr(AllBeh, '784926')>0 OR InStr(AllBeh, '784960')>0 OR InStr(AllBeh, '8101')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7111')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7211')>0 OR InStr(AllBeh, '7AA131')>0 OR InStr(AllBeh, '7AA151')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '784922')>0 OR InStr(AllBeh, '784923')>0 OR InStr(AllBeh, '784927')>0 OR InStr(AllBeh, '784959')>0 OR InStr(AllBeh, '816200')>0 OR InStr(AllBeh, '816299')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7122')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7222')>0 OR InStr(AllBeh, '7AA142')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '784924')>0 OR InStr(AllBeh, '784925')>0 OR InStr(AllBeh, '8164')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7114')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7116')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7118')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7118')>0 OR InStr(AllBeh, '7A711D')>0 OR InStr(AllBeh, '7A711F')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7124')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7126')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7128')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7128')>0 OR InStr(AllBeh, '7A712D')>0 OR InStr(AllBeh, '7A712F')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7214')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7216')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7218')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7211B')>0 OR InStr(AllBeh, '7A721D')>0 OR InStr(AllBeh, '8163')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7113')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7115')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7117')>0 OR InStr(AllBeh, '7A711A')>0 OR InStr(AllBeh, '7A711C')>0 OR InStr(AllBeh, '7A711E')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7123')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7125')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7127')>0 OR InStr(AllBeh, '7A712A')>0 OR InStr(AllBeh, '7A712C')>0 OR InStr(AllBeh, '7A712E')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7213')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7215')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7217')>0 OR InStr(AllBeh, '7A721A')>0 OR InStr(AllBeh, '7A721C')>0 OR InStr(AllBeh, '7A721E')>0	OR InStr(AllBeh, '784950')>0 OR InStr(AllBeh, '8100')>0 OR InStr(AllBeh, '81621')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7121')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7221')>0 OR InStr(AllBeh, '7AA141')>0 OR InStr(AllBeh, '784928')>0 OR InStr(AllBeh, '784969')>0 OR InStr(AllBeh, '81622')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7112')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7212')>0 OR InStr(AllBeh, '7AA132')>0 OR InStr(AllBeh, '7AA152')>0 OR InStr(AllBeh, '8163')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7113')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7115')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7117')>0 OR InStr(AllBeh, '7A711A')>0 OR InStr(AllBeh, '7A711C')>0 OR InStr(AllBeh, '7A711E')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7123')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7125')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7127')>0 OR InStr(AllBeh, '7A712A')>0 OR InStr(AllBeh, '7A712C')>0 OR InStr(AllBeh, '7A712E')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7213')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7215')>0 OR InStr(AllBeh, '7A7217')>0 OR InStr(AllBeh, '7A721A')>0 OR InStr(AllBeh, '7A721C')>0 OR InStr(AllBeh, '7A721E')>0

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>I</b> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
<b>I.2</b>	<b>I.2</b>	<b>47-48</b>	<b>Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>			
				▷AND <> (I.2.5.F OR I.2.7.F OR I.2.18.F OR I.2.19.F)		OR InStr(AllBeh,' 7A721F')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7224')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7226')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7228')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A722B')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A722D')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A722F')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA134')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA143')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA145')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA154')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7223')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7225')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7227')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A722A')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A722C')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A722E')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA133')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA135')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA144')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA153')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA155')>0 ▷AND NOT (I.2.5.F OR I.2.7.F OR I.2.18.F OR I.2.19.F)
<b>I.2.8.M</b>	<b>I.2.8.M</b>	<b>47_31 Z/N</b>	▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.8.F		▷I.2.8.F AND EAus = 5
<b>I.2.9.F</b>	<b>I.2.9.F</b>	<b>47_32 N</b>	▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen) Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes) Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse)	▷AllBeh = Definition Wirbelkörperersatz 2 / Définition Remplacement de corps vertébral 2 / Definizione Sostituzione di vertebre 2 I.2.5.F  ▷AND AllBeh <> Definition Wirbelkörperersatz 3 / Définition Remplacement de corps vertébral 3 / Definizione Sostituzione di vertebre 3 I.2.5.F		▷(InStr(AllBeh,' 784922')>0 OR InStr(AllBeh,' 784927')>0 OR InStr(AllBeh,' 784959')>0 OR InStr(AllBeh,' 816200')>0 OR InStr(AllBeh,' 816299')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7122')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7222')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA142')>0 OR InStr(AllBeh,' 784923')>0 OR InStr(AllBeh,' 784928')>0 OR InStr(AllBeh,' 784969')>0 OR InStr(AllBeh,' 81622')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7112')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7212')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA132')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA152')>0 ▷AND NOT (InStr(AllBeh,' 784924')>0 OR InStr(AllBeh,' 784925')>0 OR InStr(AllBeh,' 8164')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7114')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7116')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7118')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A711B')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A711D')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A711F')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7124')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7126')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7128')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A712B')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A712D')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A712F')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7214')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7216')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7218')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7211B')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A721D')>0 OR InStr(AllBeh,' 8163')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7113')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7115')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7117')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A711A')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A711C')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A711E')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7123')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7125')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7127')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A712A')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A712C')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A712E')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7213')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7215')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7217')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A721A')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A721C')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A721E')>0

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>I</b> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
<b>I.2</b>	<b>I.2</b>	<b>47-48</b>	<b>Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>			
				▷AND <> (I.2.5.F OR I.2.7.F OR I.2.18.F OR I.2.19.F)		OR InStr(AllBeh,' 7A721F')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7224')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7226')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7228')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A722B')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A722D')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A722F')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA134')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA143')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA145')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA154')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7223')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7225')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7227')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A722A')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A722C')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A722E')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA133')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA135')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA144')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA153')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA155')>0 ▷AND NOT (I.2.5.F OR I.2.7.F OR I.2.18.F OR I.2.19.F)
<b>I.2.9.M</b>	I.2.9.M	47_32 Z/N	▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.9.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.9.F		▷I.2.9.F AND EAus = 5
<b>I.2.10.F</b>	I.2.10.F	47_33 N	▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen) Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes) Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse)	▷AllBeh = Definition Wirbelkörperersatz 3 / Définition Remplacement de corps vertébral 3 / Definizione Sostituzione di vertebre 3 I.2.5.F		▷InStr(AllBeh,' 784924')>0 OR InStr(AllBeh,' 784925')>0 OR InStr(AllBeh,' 8164')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7114')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7116')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7118')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A711B')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A711D')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A711F')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7124')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7126')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7128')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A712B')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A712D')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A712F')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7214')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7216')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7218')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7211B')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A721D')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A721F')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7224')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7226')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7228')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A722B')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A722D')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A722F')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA134')>0 OR InStr(AllBeh,' 8163')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7113')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7115')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7117')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A711A')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A711C')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A711E')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7123')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7125')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7127')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A712A')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A712C')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A712E')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7213')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7215')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7217')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A721A')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A721C')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A721E')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7223')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7225')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A7227')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A722A')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A722C')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A722E')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA133')>0 OR InStr(AllBeh,' 7AA135')>0



CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I			Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe	Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif	Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo	
I.2	I.2	47-48	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark	Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière	Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale	
				▷AND <> (I.2.5.F OR I.2.19.F OR I.2.18.F OR I.2.7.F)		OR InStr(AllBeh,'7AA143')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA145')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA154')>0 ▷AND NOT (I.2.5.F OR I.2.19.F OR I.2.18.F OR I.2.7.F)
I.2.10.M	I.2.10.M	47_33 ZN	▷Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.10.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.10.F		▷I.2.10.F AND EAus = 5
I.2.20.F neu		47_41 N	▷Dekompression der Wirbelsäule Décompression de la colonne vertébrale Decompressione della colonna vertebrale	▷AllBeh = 03.09.00 ▶ Sonstige Exploration und Dekompression am Spinalkanal, n.n.bez. ▶ Autre exploration et décompression des structures du canal rachidien, SAP ▶ Altra esplorazione e decompressione del canale vertebrale, NAS 03.09.91 ▶ Sonstige Dekompression des Spinalkanals ▶ Autre décompression du canal rachidien ▶ Altra decompressione del canale vertebrale 03.09.99 ▶ Sonstige Exploration und Dekompression am Spinalkanal, sonstige ▶ Autre exploration et décompression des structures du canal rachidien, autre ▶ Altra esplorazione e decompressione del canale vertebrale, altro (03.09 ▶ Exploration und Dekompression an Strukturen des Spinalkanals, sonstige ▶ Exploration et décompression des structures du canal rachidien, autre ▶ Esplorazione e decompressione del canale vertebrale, altro AND Jahr>2018) ▷AllBeh <> 81.0 ▶ Spondylodese ▶ Arthrodèse de vertèbre ▶ Artrodesi vertebrale 81.3 ▶ Reoperation einer Spondylodese ▶ Reprise d'arthrodèse vertébrale ▶ Rifusione vertebrale 7A52 ▶ Einsetzen von Knochensersatzmaterial an der Wirbelsäule ▶ Insertion de matériau de remplacement d'os, colonne vertébrale ▶ Inserzione di materiale di sostituzione di ossa della colonna vertebrale 7A6311 ▶ Implantation Wirbelkörperersatzprothese ▶ Implantation de prothèse partielle de remplacement de corps vertébral ▶ Impianto di protesi di corpo vertebrale parziale 7A6321 ▶ Implantation Wirbelkörperersatzprothese bei einem Prothesenwechsel ▶ Implantation de prothèse partielle de remplacement de corps vertébral lors d'un remplacement de prothèse ▶ Impianto di protesi di corpo vertebrale parziale in caso di sostituzione di protesi 7A6331 ▶ Entfernen Wirbelkörperersatzprothese ▶ Ablation de prothèse partielle de remplacement de corps vertébral ▶ Rimozione di protesi di corpo vertebrale parziale 7A6411 ▶ Implantation Wirbelkörperersatzprothese ▶ Implantation de prothèse de remplacement de corps vertébral ▶ Impianto di protesi di corpo vertebrale 7A6421 ▶ Implantation Wirbelkörperersatzprothese bei einem Prothesenwechsel ▶ Implantation de prothèse de remplacement de corps vertébral lors d'un remplacement de prothèse ▶ Impianto di protesi di corpo vertebrale in caso di sostituzione di protesi 7A6511 ▶ Implantation Wirbelkörperersatz ▶ Implantation de matériau de remplacement de corps vertébral ▶ Impianto di sostituto di corpo vertebrale 7A6521 ▶ Implantation Wirbelkörperersatz bei einem Implantatwechsel ▶ Implantation de matériau de remplacement de corps vertébral lors d'un remplacement d'implant ▶ Impianto di sostituto di corpo vertebrale in caso di sostituzione di dispositivo 7A6531 ▶ Entfernen Wirbelkörperersatz ▶ Ablation de matériau de remplacement de corps vertébral ▶ Rimozione di sostituto di corpo vertebrale 7A66 ▶ Facettengelenksprothese ▶ Prothèse de facettes articulaires ▶ Dispositivo di sostituzione di faccetta articolare 7A6711 ▶ Implantation interspinöses Implantat ▶ Implantation de système interépineux ▶ Impianto di dispositivo interspinoso 7A6721 ▶ Implantation interspinöses Implantat bei einem Prothesenwechsel ▶ Implantation de système interépineux lors d'un remplacement de prothèse ▶ Impianto di dispositivo interspinoso in caso di sostituzione di dispositivo 7A6731 ▶ Entfernen interspinöses Implantat ▶ Ablation de système interépineux ▶ Rimozione di dispositivo	▷(InStr(AllBeh,'030900')>0 OR InStr(AllBeh,'030999')>0 OR (InStr(AllBeh,'0309')>0 AND Jahr>2018)  ▷AND NOT (InStr(AllBeh,'810')>0 OR InStr(AllBeh,'7A52')>0 OR InStr(AllBeh,'7A632')>0 OR InStr(AllBeh,'7A641')>0 OR InStr(AllBeh,'7A651')>0 OR InStr(AllBeh,'7A653')>0 OR InStr(AllBeh,'7A671')>0 OR InStr(AllBeh,'7A673')>0 OR InStr(AllBeh,'7A692')>0 OR InStr(AllBeh,'7A70')>0 OR InStr(AllBeh,'7A72')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA13')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA151')>0 OR InStr(AllBeh,'030991')>0 OR InStr(AllBeh,'7A631')>0 OR InStr(AllBeh,'7A633')>0 OR InStr(AllBeh,'7A642')>0 OR InStr(AllBeh,'7A652')>0 OR InStr(AllBeh,'7A66')>0 OR InStr(AllBeh,'7A672')>0 OR InStr(AllBeh,'7A693')>0 OR InStr(AllBeh,'7A71')>0 OR InStr(AllBeh,'7A74')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA14')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA2')>0	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
-------------	-------------	------------	---	--	--	---

I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

I.2 I.2 47-48 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

			<p>interspinoso</p> <p>7A6911 ▶ Implantation Prothesen und Implantate an der Wirbelsäule, sonstige ▶ Implantation de prothèses et systèmes, colonne vertébrale, autre ▶ Impianto di protesi e dispositivi nella colonna vertebrale, altro</p> <p>7A6921 ▶ Implantation Prothesen und Implantate bei einem Wechsel, an der Wirbelsäule, sonstige ▶ Implantation de prothèses et systèmes lors d'un remplacement, colonne vertébrale, autre ▶ Impianto di protesi e dispositivi in caso di sostituzione, nella colonna vertebrale, altro</p> <p>7A6931 ▶ Entfernen Prothesen und Implantate an der Wirbelsäule, sonstige ▶ Ablation de prothèses et systèmes, colonne vertébrale, autre ▶ Rimozione di protesi e dispositivi dalla colonna vertebrale, altro</p> <p>7A70 ▶ Stabilisierung der Wirbelsäule und Stellungskorrektur, n.n.bez. ▶ Stabilisation de la colonne vertébrale et correction de position, SAP ▶ Stabilizzazione della colonna vertebrale e correzione della postura, NAS</p> <p>7A71 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale</p> <p>7A72 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale</p> <p>7A74 ▶ Fusion von Wirbeln zur Stellungskorrektur ▶ Fusion de vertèbres pour correction de position ▶ Fusione di vertebre per correzione della postura</p> <p>7AA13 ▶ Anzahl implantierter Wirbelkörperteilersatzprothesen ▶ Nombre de prothèses partielles de remplacement de corps vertébral implantées ▶ Numero di protesi di corpo vertebrale parziali impiantate</p> <p>7AA14 ▶ Anzahl implantierter Wirbelkörperersatzprothesen ▶ Nombre de prothèses de remplacement de corps vertébral implantées ▶ Numero di protesi di corpo vertebrale impiantate</p> <p>7AA151 ▶ 1 implantierter Wirbelkörperersatz ▶ 1 remplacement de corps vertébral implanté ▶ 1 sostituto di corpo vertebrale impiantato</p> <p>7AA2 ▶ Implantation von mitwachsenden oder expandierenden Systemen, Wirbelsäule ▶ Implantation de systèmes évolutifs ou expansifs, colonne vertébrale ▶ Impianto di sistemi allungabili o espansibili, colonna vertebrale</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F</p> <p>OR M80- ▶ Osteoporose mit pathologischer Fraktur ▶ Ostéoporose avec fracture pathologique ▶ Osteoporosi con frattura patologica</p> <p>▷AND &lt;&gt; (I.2.4.F OR I.2.5.F OR I.2.19.F OR I.2.18.F OR I.2.7.F OR I.2.8.F OR I.2.9.F OR I.2.10.F)</p>			<p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'C')&gt;0 OR InStr(AllDia,'D0')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'S')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T10')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T12')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T14')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'T0')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T11')&gt;0 OR InStr(AllDia,'T13')&gt;0 OR InStr(AllDia,'M80')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (I.2.4.F OR I.2.5.F OR I.2.19.F OR I.2.18.F OR I.2.7.F OR I.2.8.F OR I.2.9.F OR I.2.10.F)</p>
I.2.20.M neu	47_41 Z/N	▷Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität Décompression de la colonne vertébrale, mortalité Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.20.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso)  ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.20.F			▷I.2.20.F AND EAus = 5
I.2.21.F neu	47_42 N	▷Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule) Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale) Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale)	▷AllBeh = 80.5- ▶ Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis ▶ Excision ou destruction de disque intervertébral ▶ Asportazione o distruzione di disco intervertebrale 7A3 ▶ Eingriffe an der Bandscheibe ▶ Intervention sur le disque intervertébral ▶ Interventi su disco intervertebrale 7A61 ▶ Partielle Bandscheibenprothese ▶ Prothèse partielle de disque intervertébral ▶ Protesi di disco intervertebrale parziale 7A62 ▶ Totale Bandscheibenprothese ▶ Prothèse totale de disque intervertébral ▶ Protesi di disco intervertebrale totale 7AA11 ▶ Anzahl implantierter partielle Bandscheibenprothesen ▶ Nombre de prothèses partielles de disque intervertébral implantées ▶ Numero di protesi di disco intervertebrale parziali impiantate 7AA12 ▶ Anzahl implantierter totale Bandscheibenprothesen ▶ Nombre de prothèses totales de disque intervertébral implantées ▶ Numero di protesi di disco intervertebrale totali impiantate ▷AllBeh <> 81.0 ▶ Spondylodese ▶ Arthrodèse de vertèbre ▶ Artrodesi vertebrale 81.3 ▶ Reoperation einer Spondylodese ▶ Reprise d'arthrodèse vertébrale ▶ Rifusione vertebrale 7A52 ▶ Einsetzen von Knochenersatzmaterial an der Wirbelsäule ▶ Insertion de matériau de remplacement d'os, colonne vertébrale ▶ Inserzione di materiale di sostituzione di ossa della colonna vertebrale 7A6311 ▶ Implantation Wirbelkörperteilersatzprothese ▶ Implantation de prothèse partielle de remplacement de corps vertébral ▶ Impianto di protesi di corpo vertebrale parziale			<p>▷(InStr(AllBeh,'805')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A61')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7AA11')&gt;0)</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A3')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A62')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7AA12')&gt;0)</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllBeh,'810')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'813')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A52')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A632')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A641')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A651')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A653')&gt;0)</p> <p>OR InStr(AllBeh,'7A633')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A642')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A652')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'7A66')&gt;0)</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo							
I.2	I.2	47-48	Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale				
				7A6321 ▶ Implantation Wirbelkörperteilersatzprothese bei einem Prothesenwechsel ▶ Implantation de prothèse partielle de remplacement de corps vertébral lors d'un remplacement de prothèse ▶ Impianto di protesi di corpo vertebrale parziale in caso di sostituzione di protesi			OR InStr(AllBeh,'7A671')>0 OR InStr(AllBeh,'7A673')>0 OR InStr(AllBeh,'7A692')>0 OR InStr(AllBeh,'7A70')>0 OR InStr(AllBeh,'7A72')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA13')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA151')>0
				7A6331 ▶ Entfernen Wirbelkörperteilersatzprothese ▶ Ablation de prothèse partielle de remplacement de corps vertébral ▶ Rimozione di protesi di corpo vertebrale parziale			OR InStr(AllBeh,'7A672')>0 OR InStr(AllBeh,'7A691')>0 OR InStr(AllBeh,'7A693')>0 OR InStr(AllBeh,'7A71')>0 OR InStr(AllBeh,'7A74')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA14')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA2')>0
				7A6411 ▶ Implantation Wirbelkörperersatzprothese ▶ Implantation de prothèse de remplacement de corps vertébral ▶ Impianto di protesi di corpo vertebrale			
				7A6421 ▶ Implantation Wirbelkörperersatzprothese bei einem Prothesenwechsel ▶ Implantation de prothèse de remplacement de corps vertébral lors d'un remplacement de prothèse ▶ Impianto di protesi di corpo vertebrale in caso di sostituzione di protesi			
				7A6511 ▶ Implantation Wirbelkörperersatz ▶ Implantation de matériau de remplacement de corps vertébral ▶ Impianto di sostituto di corpo vertebrale			
				7A6521 ▶ Implantation Wirbelkörperersatz bei einem Implantatwechsel ▶ Implantation de matériau de remplacement de corps vertébral lors d'un remplacement d'implant ▶ Impianto di sostituto di corpo vertebrale in caso di sostituzione di dispositivo			
				7A6531 ▶ Entfernen Wirbelkörperersatz ▶ Ablation de matériau de remplacement de corps vertébral ▶ Rimozione di sostituto di corpo vertebrale			
				7A66 ▶ Facettengelenkprothese ▶ Prothèse de facettes articulaires ▶ Dispositivo di sostituzione di faccetta articolare			
				7A6711 ▶ Implantation interspinöses Implantat ▶ Implantation de système interépineux ▶ Impianto di dispositivo interspinoso			
				7A6721 ▶ Implantation interspinöses Implantat bei einem Prothesenwechsel ▶ Implantation de système interépineux lors d'un remplacement de prothèse ▶ Impianto di dispositivo interspinoso in caso di sostituzione di dispositivo			
				7A6731 ▶ Entfernen interspinöses Implantat ▶ Ablation de système interépineux ▶ Rimozione di dispositivo interspinoso			
				7A6911 ▶ Implantation Prothesen und Implantate an der Wirbelsäule, sonstige ▶ Implantation de prothèses et systèmes, colonne vertébrale, autre ▶ Impianto di protesi e dispositivi nella colonna vertebrale, altro			
				7A6921 ▶ Implantation Prothesen und Implantate bei einem Wechsel, an der Wirbelsäule, sonstige ▶ Implantation de prothèses et systèmes lors d'un remplacement, colonne vertébrale, autre ▶ Impianto di protesi e dispositivi in caso di sostituzione, nella colonna vertebrale, altro			
				7A6931 ▶ Entfernen Prothesen und Implantate an der Wirbelsäule, sonstige ▶ Ablation de prothèses et systèmes, colonne vertébrale, autre ▶ Rimozione di protesi e dispositivi dalla colonna vertebrale, altro			
				7A70 ▶ Stabilisierung der Wirbelsäule und Stellungskorrektur, n.n.bez. ▶ Stabilisation de la colonne vertébrale et correction de position, SAP ▶ Stabilizzazione della colonna vertebrale e correzione della postura, NAS			
				7A71 ▶ Fusion von Wirbeln mit Stabilisierung der Wirbelsäule ▶ Fusion de vertèbres avec stabilisation de la colonne vertébrale ▶ Fusione di vertebre con stabilizzazione della colonna vertebrale			
				7A72 ▶ Dynamische Stabilisierung der Wirbelsäule ▶ Stabilisation dynamique de la colonne vertébrale ▶ Stabilizzazione dinamica della colonna vertebrale			
				7A74 ▶ Fusion von Wirbeln zur Stellungskorrektur ▶ Fusion de vertèbres pour correction de position ▶ Fusione di vertebre per correzione della postura			
				7AA13 ▶ Anzahl implantierter Wirbelkörperteilersatzprothesen ▶ Nombre de prothèses partielles de remplacement de corps vertébral implantées ▶ Numero di protesi di corpo vertebrale parziali impiantate			
				7AA14 ▶ Anzahl implantierter Wirbelkörperersatzprothesen ▶ Nombre de prothèses de remplacement de corps vertébral implantées ▶ Numero di protesi di corpo vertebrale impiantate			
				7AA151 ▶ 1 implantierter Wirbelkörperersatz ▶ 1 remplacement de corps vertébral implanté ▶ 1 sostituto di corpo vertebrale impiantato			
				7AA2 ▶ Implantation von mitwachsenden oder expandierenden Systemen, Wirbelsäule ▶ Implantation de systèmes évolutifs ou expansifs, colonne vertébrale ▶ Impianto di sistemi allungabili o espansibili, colonna vertebrale			
				▷AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F			▷AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0)
				▷AND AllDia <> Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F			▷AND NOT (InStr(AllDia,'S')>0 OR InStr(AllDia,'T0')>0 OR InStr(AllDia,'T10')>0 OR InStr(AllDia,'T12')>0 OR InStr(AllDia,'T14')>0)
				OR M80- ▶ Osteoporose mit pathologischer Fraktur ▶ Ostéoporose avec fracture pathologique ▶ Osteoporosi con frattura patologica			OR InStr(AllDia,'T11')>0 OR InStr(AllDia,'T13')>0 OR InStr(AllDia,'M80')>0

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>						
<b>I.2</b>	<b>I.2</b>	<b>47-48</b>	<b>Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>			
				▷AND <> (I.2.5.F OR I.2.19.F OR I.2.18.F OR I.2.7.F OR I.2.8.F OR I.2.9.F OR I.2.10.F OR I.2.20.F)		▷AND NOT (I.2.5.F OR I.2.19.F OR I.2.18.F OR I.2.7.F OR I.2.8.F OR I.2.9.F OR I.2.10.F OR I.2.20.F)
I.2.21.M neu	47_42 Z/N		▷Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.21.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.21.F		▷I.2.21.F AND EAus = 5
I.2.13.F	I.2.13.F 47_43 N		▷Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben) Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux) Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali)	▷AllBeh = 81.65.1- ▶ Vertebroplastik ▶ Vertébroplastie ▶ Vertebroplastica 81.66.1- ▶ Kyphoplastik ▶ Kyphoplastie ▶ Cifoplastica ▷AND AllBeh <> 80.5- ▶ Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis ▶ Excision ou destruction de disque intervertébral ▶ Asportazione o distruzione di disco intervertebrale ▷AND AllBeh <> Definition Wirbelsäule Sonderfälle / Définition Colonne vertébrale cas particuliers / Definizione Colonna vertebrale casi particolari I.2.5.F  ▷AND AllBeh <> 81.0 ▶ Spondylodese ▶ Arthrodeose de vertèbre ▶ Artrodesi vertebrale 81.3 ▶ Reoperation einer Spondylodese ▶ Reprise d'arthrodèse vertébrale ▶ Rifusione vertebrale ▷AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▷AND <> (I.2.4.F OR I.2.5.F OR I.2.19.F OR I.2.18.F OR I.2.7.F OR I.2.8.F OR I.2.9.F OR I.2.10.F)		▷(InStr(AllBeh,' 81651')>0 OR InStr(AllBeh,' 81661')>0)  ▷AND NOT InStr(AllBeh,' 805')>0  ▷AND NOT (InStr(AllBeh,' 77892')>0 OR InStr(AllBeh,' 77920')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A20')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A21')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A22')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A23')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A24')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A25')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A26')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A27')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A28')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A29')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A40')>0 OR InStr(AllBeh,' 7A49')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh,' 810')>0 OR InStr(AllBeh,' 813')>0)  ▷AND NOT (InStr(AllDia,' C')>0 OR InStr(AllDia,' D0')>0) ▷AND NOT (I.2.4.F OR I.2.5.F OR I.2.19.F OR I.2.18.F OR I.2.7.F OR I.2.8.F OR I.2.9.F OR I.2.10.F)
I.2.13.M	I.2.13.M 47_43 Z/N		▷Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.13.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.13.F		▷I.2.13.F AND EAus = 5
I.2.14.F	I.2.14.F 47_5 N		▷Anderer OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale	▷I.2.3.F ▷AND <> (I.2.5.F OR I.2.19.F OR I.2.18.F OR I.2.7.F OR I.2.8.F OR I.2.9.F OR I.2.10.F OR I.2.13.F)		▷I.2.3.F ▷AND NOT (I.2.5.F OR I.2.19.F OR I.2.18.F OR I.2.7.F OR I.2.8.F OR I.2.9.F OR I.2.10.F OR I.2.13.F)
I.2.14.M	I.2.14.M 47_5 Z/N		▷Anderer OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.14.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.14.F		▷I.2.14.F AND EAus = 5
I.2.15.N.F	I.2.15.N.F 47_6		▷Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma,	▷(AllBeh = 80.5- ▶ Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis ▶ Excision ou destruction de disque	▷Nenner zur Berechnung von I.2.15.P	▷InStr(AllBeh,' 805')>0

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>I</b> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
<b>I.2</b>	<b>I.2</b>	<b>47-48</b>	<b>Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b> ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale			
	N		komplexe OP an Wirbelsäule Dissectomie (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale) Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale)	intervertébral ▶ Asportazione o distruzione di disco intervertebrale ▶AND AllBeh <> 81.0 ▶ Spondylodese ▶ Arthrodèse de vertèbre ▶ Artrodesi vertebrale 81.3 ▶ Reoperation einer Spondylodese ▶ Reprise d'arthrodèse vertébrale ▶ Rifusione vertebrale ▶AND AllBeh <> Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule / Définition Réparation complexe colonne vertébrale / Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale I.2.5.F ▶AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▶AND AllDia <> Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F OR M80- ▶ Osteoporose mit pathologischer Fraktur ▶ Ostéoporose avec fracture pathologique ▶ Osteoporosi con frattura patologica ▶AND AllDia <> Definition Infektion Wirbelsäule / Définition Infection colonne vertébrale / Definizione Infezione colonna vertebrale I.2.18.F	Dénominateur pour le calcul de I.2.15.P Denominatore per il conteggio di I.2.15.P	▶AND NOT (InStr(AllBeh,'810')>0 OR InStr(AllBeh,'813')>0) ▶AND NOT (InStr(AllBeh,'78492A')>0 OR InStr(AllBeh,'78493')>0 OR InStr(AllBeh,'78494')>0 OR InStr(AllBeh,'78495')>0 OR InStr(AllBeh,'78496')>0 OR InStr(AllBeh,'78497')>0 OR InStr(AllBeh,'78413')>0 OR InStr(AllBeh,'7A70')>0 OR InStr(AllBeh,'7A74')>0 OR InStr(AllBeh,'7A79')>0 OR InStr(AllBeh,'7A83')>0 OR InStr(AllBeh,'7A84')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA2')>0 ▶AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0) ▶AND NOT (InStr(AllDia,'S')>0 OR InStr(AllDia,'T0')>0 OR InStr(AllDia,'T10')>0 OR InStr(AllDia,'T11')>0 OR InStr(AllDia,'T12')>0 OR InStr(AllDia,'T13')>0 OR InStr(AllDia,'T14')>0 OR InStr(AllDia,'M80')>0) ▶AND NOT (InStr(AllDia,'M462')>0 OR InStr(AllDia,'M463')>0 OR InStr(AllDia,'M464')>0 OR InStr(AllDia,'M465')>0 OR InStr(AllDia,'M490')>0 OR InStr(AllDia,'M491')>0 OR InStr(AllDia,'M492')>0 OR InStr(AllDia,'M493')>0 OR InStr(AllDia,'M8608')>0 OR InStr(AllDia,'M8618')>0 OR InStr(AllDia,'M8628')>0 OR InStr(AllDia,'M8638')>0 OR InStr(AllDia,'M8648')>0 OR InStr(AllDia,'M8658')>0 OR InStr(AllDia,'M8668')>0 OR InStr(AllDia,'M8688')>0 OR InStr(AllDia,'M8698')>0)
<b>I.2.15.F</b>	I.2.15.F	47-6 Z	▶Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule) Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale) Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale)	▶AllBeh = 80.5- ▶ Exzision oder Destruktion eines Discus intervertebralis ▶ Excision ou destruction de disque intervertébral ▶ Asportazione o distruzione di disco intervertebrale ▶AND AllBeh <> 81.0 ▶ Spondylodese ▶ Arthrodèse de vertèbre ▶ Artrodesi vertebrale 81.3 ▶ Reoperation einer Spondylodese ▶ Reprise d'arthrodèse vertébrale ▶ Rifusione vertebrale ▶AND AllBeh <> Definition Komplexe Rekonstruktion Wirbelsäule / Définition Réparation complexe colonne vertébrale / Definizione Ricostruzione complessa colonna vertebrale I.2.5.F ▶AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F ▶AND AllDia <> Definition Trauma / Définition Traumatisme / Definizione Trauma F.4.1.F OR M80- ▶ Osteoporose mit pathologischer Fraktur ▶ Ostéoporose avec fracture pathologique ▶ Osteoporosi con frattura patologica ▶AND AllDia <> Definition Infektion Wirbelsäule / Définition Infection colonne vertébrale / Definizione Infezione colonna vertebrale I.2.18.F		▶InStr(AllBeh,'805')>0 ▶AND NOT (InStr(AllBeh,'810')>0 OR InStr(AllBeh,'813')>0) ▶AND NOT (InStr(AllBeh,'78492A')>0 OR InStr(AllBeh,'78493')>0 OR InStr(AllBeh,'78494')>0 OR InStr(AllBeh,'78495')>0 OR InStr(AllBeh,'78496')>0 OR InStr(AllBeh,'78497')>0 OR InStr(AllBeh,'78413')>0 OR InStr(AllBeh,'7A70')>0 OR InStr(AllBeh,'7A74')>0 OR InStr(AllBeh,'7A79')>0 OR InStr(AllBeh,'7A83')>0 OR InStr(AllBeh,'7A84')>0 OR InStr(AllBeh,'7AA2')>0 ▶AND NOT (InStr(AllDia,'C')>0 OR InStr(AllDia,'D0')>0) ▶AND NOT (InStr(AllDia,'S')>0 OR InStr(AllDia,'T0')>0 OR InStr(AllDia,'T10')>0 OR InStr(AllDia,'T11')>0 OR InStr(AllDia,'T12')>0 OR InStr(AllDia,'T13')>0 OR InStr(AllDia,'T14')>0 OR InStr(AllDia,'M80')>0) ▶AND NOT (InStr(AllDia,'M462')>0 OR InStr(AllDia,'M463')>0 OR InStr(AllDia,'M464')>0 OR InStr(AllDia,'M465')>0 OR InStr(AllDia,'M490')>0 OR InStr(AllDia,'M491')>0 OR InStr(AllDia,'M492')>0 OR InStr(AllDia,'M493')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo

I.2 I.2 47-48 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale

			<p>▷AND EAus&lt;&gt;5</p> <p>▷AND ((HBeat&gt;24 AND (AltE&gt;0 OR ATage&gt;27))</p> <p>▷OR NebDia = Definition D Schwere Komplikationen / Définition D Complications graves / Definizione D Complicazioni gravi H.4.2.F</p> <p>▷OR AllBeh = Definition B Schwere Komplikationen / Définition B Complications graves / Definizione B Complicazioni gravi H.4.2.F</p> <p>▷OR (AllBeh = Definition Transfusion / Définition Transfusion / Definizione Trasfusione H.4.2.F</p> <p>▷AND AllDia &lt;&gt; Definition Gerinnungsstörung / Définition Anomalie de la coagulation / Definizione Difetto di coagulazione H.4.2.F))</p>		<p>OR InStr(AllDia,'M8608')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'M8628')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'M8648')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'M8668')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'M8698')&gt;0</p> <p>▷AND EAus&lt;&gt;5</p> <p>▷AND ((HBeat&gt;24 AND (AltE&gt;0 OR ATage&gt;27))</p> <p>▷OR (InStr(NebDia,'A047')&gt;0</p> <p>OR InStr(NebDia,'A41')&gt;0</p> <p>OR InStr(NebDia,'D651')&gt;0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I21')&gt;0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I26')&gt;0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I490')&gt;0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I61')&gt;0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I64')&gt;0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I110')&gt;0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I13')&gt;0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I15')&gt;0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I17')&gt;0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I690')&gt;0</p> <p>OR InStr(NebDia,'N17')&gt;0</p> <p>OR InStr(NebDia,'R572')&gt;0</p> <p>OR InStr(NebDia,'R651')&gt;0</p> <p>▷OR (InStr(AllBeh,'3791')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'9960')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'9963')&gt;0</p> <p>▷OR ((InStr(AllBeh,'990311')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'990411')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'990414')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'990416')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'990418')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99041A')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99041C')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99041E')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99041G')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99041I')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99041K')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99041M')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99041O')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99051')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99053')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99055')&gt;0</p> <p>▷AND NOT (InStr(AllDia,'D46')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'D67')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'D69')&gt;0))</p>	<p>OR InStr(AllDia,'M8618')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'M8638')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'M8658')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'M8688')&gt;0</p> <p>▷OR (InStr(NebDia,'A40')&gt;0</p> <p>OR InStr(NebDia,'A481')&gt;0</p> <p>OR InStr(NebDia,'F104')&gt;0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I22')&gt;0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I46')&gt;0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I60')&gt;0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I63')&gt;0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I100')&gt;0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I12')&gt;0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I14')&gt;0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I16')&gt;0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I18')&gt;0</p> <p>OR InStr(NebDia,'I698')&gt;0</p> <p>OR InStr(NebDia,'N990')&gt;0</p> <p>OR InStr(NebDia,'R650')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'9393')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'9962')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'990412')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'990415')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'990417')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'990419')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99041B')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99041D')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99041F')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99041H')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99041J')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99041L')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99041N')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99041P')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99052')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99054')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,'99056')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'D66')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllDia,'D68')&gt;0</p>
--	--	--	---	--	---	---

I.2.15.P	I.2.15.P	47_6 Z/N	▷Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.2.15.F		▷I.2.15.F
----------	----------	-------------	--	---	--	-----------

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>I</b> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
<b>I.2</b>	<b>I.2</b>	<b>47-48</b>	<b>Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark ▶ Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière ▶ Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>			
			Wirbelsäule) Dissectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.2.15N.F		
<b>I.2.16.F</b>	I.2.16.F	48_1 F	▷Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	▷AllBeh = Definition Schmerztherapie lokal / Définition Traitement local des douleurs / Definizione Terapia locale del dolore I.2.3.F ▷AND AllBeh <> Definition Wirbelsäule / Définition Colonne vertébrale / Definizione Colonna vertebrale I.2.3.F		▷(InStr(AllBeh, '04812')>0 OR InStr(AllBeh, '81921')>0 OR InStr(AllBeh, '81922')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '0302')>0 OR InStr(AllBeh, '0309')>0 OR InStr(AllBeh, '036')>0 OR InStr(AllBeh, '805')>0 OR InStr(AllBeh, '810')>0 OR InStr(AllBeh, '813')>0 OR InStr(AllBeh, '816')>0 OR InStr(AllBeh, '8451')>0 OR InStr(AllBeh, '8458')>0 OR InStr(AllBeh, '8459')>0 OR InStr(AllBeh, '846')>0) ▷AND NOT I.2.4.F
<b>I.2.17.F</b>	I.2.17.F	48_2 F	▷Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne Cure ospedaliera in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	▷HD = M40- ▶ Kyphose und Lordose ▶ Cyphose et lordose ▶ Cifosi e lordosi bis M54- ▶ Rückenschmerzen ▶ Dorsalgies ▶ Dorsalgia ▷AND AllBeh <> Definition Wirbelsäule / Définition Colonne vertébrale / Definizione Colonna vertebrale I.2.3.F ▷AND I.2.4.F ▷AND AllBeh <> Definition Schmerztherapie lokal / Définition Traitement local des douleurs / Definizione Terapia locale del dolore I.2.3.F ▷AND AllBeh <> Definition Zugang Wirbelsäule / Définition Abord colonne vertébrale / Definizione Approccio colonna vertebrale I.2.3.F		▷LEFT(HD,2) IN ('M4', 'M5') ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '0302')>0 OR InStr(AllBeh, '0309')>0 OR InStr(AllBeh, '036')>0 OR InStr(AllBeh, '805')>0 OR InStr(AllBeh, '810')>0 OR InStr(AllBeh, '813')>0 OR InStr(AllBeh, '816')>0 OR InStr(AllBeh, '8451')>0 OR InStr(AllBeh, '8458')>0 OR InStr(AllBeh, '8459')>0 OR InStr(AllBeh, '846')>0) ▷AND NOT I.2.4.F ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '04812')>0 OR InStr(AllBeh, '05311')>0 OR InStr(AllBeh, '81921')>0 OR InStr(AllBeh, '81922')>0) ▷AND NOT (InStr(AllBeh, '03091')>0 OR InStr(AllBeh, '03092')>0 OR InStr(AllBeh, '03093')>0)
<b>I.3</b>	<b>I.3</b>	<b>46</b>	<b>Hüftgelenknahe Frakturen ▶ Fractures métaphysaires de la hanche ▶ Fratture metafisarie dell'anca</b>			
<b>I.3.1.F</b>	I.3.1.F	46_1 N	▷Schenkelhalsfraktur (Alter >19) Fractures du col du fémur (âge >19) Frattura del collo del femore (età >19)	▷HD = S72.0- ▶ Schenkelhalsfraktur ▶ Fracture du col du fémur ▶ Frattura del collo del femore ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,4) = 'S720' ▷AND AltE=19
<b>I.3.1.M</b>	I.3.1.M	46_1 Z/N	▷Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.1.F		▷I.3.1.F AND EAus = 5
<b>I.3.2.F</b>	I.3.2.F	46_11 N	▷Schenkelhalsfraktur, Alter 20-59 Fractures du col du fémur, âge 20-59 Frattura del collo del femore, età 20-59	▷I.3.1.F ▷AND 20 <= AltE <= 59		▷I.3.1.F ▷AND (AltE between 20 AND 59)
<b>I.3.2.M</b>	I.3.2.M	46_11 Z/N	▷Schenkelhalsfraktur, Alter 20-59, Mortalität Fractures du col du fémur, âge 20-59, mortalité Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.2.F		▷I.3.2.F AND EAus = 5



CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>						
<b>I.3</b>	<b>I.3</b>	<b>46</b>	<b>Hüftgelenknahe Frakturen ▶ Fractures métaphysaires de la hanche ▶ Fratture metafisarie dell'anca</b>			
I.3.3.F	I.3.3.F	46_12 N	▷Schenkelhalsfraktur, Alter 60-69 Fractures du col du fémur, âge 60-69 Frattura del collo del femore, età 60-69	▷I.3.1.F ▷AND 60 <= AltE <= 69		▷I.3.1.F ▷AND (AltE between 60 AND 69)
I.3.3.M	I.3.3.M	46_12 Z/N	▷Schenkelhalsfraktur, Alter 60-69, Mortalität Fractures du col du fémur, âge 60-69, mortalité Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.3.F		▷I.3.3.F AND EAus = 5
I.3.4.F	I.3.4.F	46_13 N	▷Schenkelhalsfraktur, Alter 70-79 Fractures du col du fémur, âge 70-79 Frattura del collo del femore, età 70-79	▷I.3.1.F ▷AND 70 <= AltE <= 79		▷I.3.1.F ▷AND (AltE between 70 AND 79)
I.3.4.M	I.3.4.M	46_13 Z/N	▷Schenkelhalsfraktur, Alter 70-79, Mortalität Fractures du col du fémur, âge 70-79, mortalité Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.4.F		▷I.3.4.F AND EAus = 5
I.3.5.F	I.3.5.F	46_14 N	▷Schenkelhalsfraktur, Alter 80-84 Fractures du col du fémur, âge 80-84 Frattura del collo del femore, età 80-84	▷I.3.1.F ▷AND 80 <= AltE <= 84		▷I.3.1.F ▷AND (AltE between 80 AND 84)
I.3.5.M	I.3.5.M	46_14 Z/N	▷Schenkelhalsfraktur, Alter 80-84, Mortalität Fractures du col du fémur, âge 80-84, mortalité Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.5.F		▷I.3.5.F AND EAus = 5
I.3.6.F	I.3.6.F	46_15 N	▷Schenkelhalsfraktur, Alter 85-89 Fractures du col du fémur, âge 85-89 Frattura del collo del femore, età 85-89	▷I.3.1.F ▷AND 85 <= AltE <= 89		▷I.3.1.F ▷AND (AltE between 85 AND 89)
I.3.6.M	I.3.6.M	46_15 Z/N	▷Schenkelhalsfraktur, Alter 85-89, Mortalität Fractures du col du fémur, âge 85-89, mortalité Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.6.F		▷I.3.6.F AND EAus = 5
I.3.7.F	I.3.7.F	46_16 N	▷Schenkelhalsfraktur, Alter >89 Fractures du col du fémur, âge >89 Frattura del collo del femore, età >89	▷I.3.1.F ▷AND AltE > 89		▷I.3.1.F ▷AND AltE > 89
I.3.7.M	I.3.7.M	46_16 Z/N	▷Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.7.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.7.F		▷I.3.7.F AND EAus = 5
I.3.8.F	I.3.8.F	46_2 N	▷Petrochantäre Fraktur (Alter >19) Fracture du trochanter (âge >19) Frattura petrocanterica (età >19)	▷HD = S72.1- ▶ Petrochantäre Fraktur ▶ Fracture du trochanter ▶ Frattura petrocanterica ▷AND AltE > 19		▷LEFT(HD,4) = 'S721' ▷AND AltE > 19
I.3.8.M	I.3.8.M	46_2 Z/N	▷Petrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität Fracture du trochanter (âge >19), mortalité Frattura petrocanterica (età >19), mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: I.3.8.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: I.3.8.F		▷I.3.8.F AND EAus = 5
<b>I.4</b>	<b>I.4</b>	<b>40</b>	<b>Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>			
I.4.1.F	I.4.1.F	40_1 F	▷HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe,	▷HD = C40- ▶ Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenknorpels der Extremitäten ▶ Tumeur maligne des os et du cartilage articulaire des membres ▶ Tumore maligno dell'osso e della cartilagine articolare degli arti		LEFT(HD,3) IN ('C40','C41','C46','C47','C48','C49')

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>I</b> Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe ▶ Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo						
<b>I.4</b>	<b>I.4</b>	<b>40</b>	<b>Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b> ▶ Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif ▶ Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo			
			<p>Weichteilen</p> <p>DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous</p> <p>DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli</p>	<p>C41- ▶ Bösartige Neubildung des Knochens und des Gelenknorpels sonstiger und nicht näher bezeichneter Lokalisationen ▶ Tumeur maligne des os et du cartilage articulaire, de sièges autres et non précisés ▶ Tumore maligno dell'osso e della cartilagine articolare di altre e non specificate sedi</p> <p>C46- ▶ Kaposi-Sarkom [Sarcoma idiopathicum multiplex haemorrhagicum] ▶ Sarcome de Kaposi [Sarcoma idiopathicum multiplex haemorrhagicum] ▶ Sarcoma di Kaposi [Sarcoma idiopathicum multiplex haemorrhagicum]</p> <p>C47- ▶ Bösartige Neubildung der peripheren Nerven und des autonomen Nervensystems ▶ Tumeur maligne des nerfs périphériques et du système nerveux autonome ▶ Tumore maligno dei nervi periferici e del sistema nervoso autonomo</p> <p>C48- ▶ Bösartige Neubildung des Retroperitoneums und des Peritoneums ▶ Tumeur maligne du rétropéritoine et du péritoine ▶ Tumore maligno del retroperitoneo e peritoneo</p> <p>C49- ▶ Bösartige Neubildung sonstigen Bindegewebes und anderer Weichteilgewebe ▶ Tumeur maligne du tissu conjonctif et des autres tissus mous ▶ Tumore maligno del tessuto connettivo e di altri tessuti molli</p>		

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>J</b> Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) ▶ Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) ▶ Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)						
<b>J.1</b>	<b>J.1</b>	<b>56</b>	<b>Beatmung und extrakorporale Verfahren ▶ Respiration artificielle et procédures extracorporelles ▶ Ventilazione assistita e procedure extracorporee</b>			
J.1.1.F	J.1.1.F	56_1 N	▷ Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene) Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés) Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	▷ HBeat > 24 ▷ AND (Alte > 0 OR ATage > 27)		▷ HBeat>24 ▷ AND (Alte>0 OR ATage>27)
J.1.1.M	J.1.1.M	56_1 Z/N	▷ Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: J.1.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: J.1.1.F		▷ J.1.1.F AND EAus = 5
J.1.1.VN	J.1.1.VN	A_35 N	▷ Nenner Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19) dénominateur Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage denominatore Trasferimenti con DP infarto miocardico (età >19), percentuale	▷ J.1.1.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)	▷ Nenner zur Berechnung von J.1.1.V Dénominateur pour le calcul de J.1.1.V Denominatore per il conteggio di J.1.1.V	▷ J.1.1.F AND EAus <> 5
J.1.1.V	J.1.1.V	A_35 Z/N	▷ Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: J.1.1.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: J.1.1.VN		▷ J.1.1.F AND ANach = 6
J.1.4.F	J.1.4.F	56_11 N	▷ Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette	▷ J.1.1.F ▷ AND AVor <> 6 (nicht anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / pas autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / non altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti)		▷ J.1.1.F ▷ AND AVor<>6
J.1.4.M	J.1.4.M	56_11 Z/N	▷ Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: J.1.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: J.1.4.F		▷ J.1.4.F AND EAus = 5
J.1.5.F	J.1.5.F	56_121 N	▷ Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene) Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés) Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi)	▷ J.1.1.F ▷ AND AllBeh = Definition SelGENOR	SelGENOR: SwissDRG OR Prozeduren Codes opératoires SwissDRG Codici OP SwissDRG	▷ HBeat>24 ▷ AND InStr(AllBeh,SelGENOR)>0
J.1.5.M	J.1.5.M	56_121 Z/N	▷ Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: J.1.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: J.1.5.F		▷ J.1.5.F AND EAus = 5
J.1.6.F	J.1.6.F	56_122 N	▷ Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene) Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés)	▷ J.1.1.F ▷ AND AllBeh <> Definition SelGENOR	SelGENOR:	▷ HBeat>24 ▷ AND NOT InStr(AllBeh,SelGENOR)>0

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>J</b> Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) ▶ Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) ▶ Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)						
<b>J.1</b>	<b>J.1</b>	<b>56</b>	<b>Beatmung und extrakorporale Verfahren ▶ Respiration artificielle et procédures extracorporelles ▶ Ventilazione assistita e procedure extracorporee</b>			
			Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi)		SwissDRG OR Prozeduren Codes opératoires SwissDRG Codici OP SwissDRG	
<b>J.1.6.M</b>	J.1.6.M	56_122 Z/N	▷ Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	▷ Zähler / numérateur / numeratore: J.1.6.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: J.1.6.F		▷ J.1.6.F AND EAus = 5
<b>J.1.2.S</b>	J.1.2.S	56_13 WB	▷ Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene) Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés) Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	▷ HBeat > 24 ▷ AND (AltE > 0 OR ATage > 27)		▷ HBeat > 24 ▷ AND (AltE > 0 OR ATage > 27) ▷ Berechnung des Mittelwertes über alle Fälle Calcul de la valeur moyenne de tous les cas Calcolo del valore medio per tutti i casi
<b>J.1.3.N.F</b>	J.1.3.N.F	56_14 N	▷ Beatmungsdauer nahe DRG Stufen (ohne Neugeborene) Durée de ventilation près des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés) Durata di ventilazione prossima ai livelli DRG (neonati esclusi)	▷ (72 <= HBeat < 120 OR 226 <= HBeat < 274 OR 476 <= HBeat < 524 OR 1476 <= HBeat < 1524) ▷ AND (AltE > 0 OR ATage > 27)	▷ Nenner zur Berechnung von J.1.3.P Dénominateur pour le calcul de J.1.3.P Denominatore per il conteggio di J.1.3.P	▷ (HBeat between 72 AND 119) OR (HBeat between 226 AND 273) OR (HBeat between 476 AND 523) OR (HBeat between 1476 AND 1523)) ▷ AND (AltE > 0 OR ATage > 27)
<b>J.1.3.F</b>	J.1.3.F	56_14 Z	▷ Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene) Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés) Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi)	▷ (96 <= HBeat < 120 OR 250 <= HBeat < 274 OR 500 <= HBeat < 524 OR 1500 <= HBeat < 1524) ▷ AND (AltE > 0 OR ATage > 27)	▷ SwissDRG Grenzen der Beatmungsstufen: bis/ab 96 h, bis/ab 250 h, bis/ab 500 h, bis/ab 1500 h Limites SwissDRG des niveaux de ventilation: à/de 96 h, à/de 250 h, à/de 500 h, à/de 1500 h Limiti SwissDRG dei livelli di ventilazione: a/da 96 h, a/da 250 h, a/da 500 h, a/da 1500 h	▷ (HBeat between 96 AND 119) OR (HBeat between 250 AND 273) OR (HBeat between 500 AND 523) OR (HBeat between 1500 AND 1523)) ▷ AND (AltE > 0 OR ATage > 27)
<b>J.1.3.P</b>	J.1.3.P	56_14 Z/N	▷ Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene) Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	▷ Zähler / numérateur / numeratore: J.1.3.F ▷ Nenner / dénominateur / denominatore: J.1.3.N.F	▷ SwissDRG Grenzen der Beatmungsstufen: bis/ab 96 h, bis/ab 250 h, bis/ab 500 h, bis/ab 1500 h Limites SwissDRG des niveaux de ventilation: à/de 96 h, à/de 250 h, à/de 500 h, à/de 1500 h Limiti SwissDRG dei livelli di ventilazione: a/da 96 h, a/da 250 h, a/da 500 h, a/da 1500 h	▷ J.1.3.F
<b>J.1.7.F neu</b>		56_21 F	▷ ECMO-Lungenunterstützung Assistance pulmonaire ECMO Assistenza respiratoria ECMO	▷ AllBeh = 37.52 ▶ Implantation eines kompletten Herzersatzsystems ▶ Implantation de système intégral de remplacement du cœur ▶ Impianto di sistema cardiaco integrale di sostituzione ▶ Adjuktiv vaskuläre Massnahmen ▶ Procédures vasculaires d'appui ▶ Procedure vascolari aggiuntive 37.53 ▶ Ersatz oder Reparatur der thorakalen Einheit eines kompletten Herzersatzsystems ▶ Remplacement ou réparation de l'unité thoracique du système de remplacement du cœur ▶ Sostituzione o riparazione dell'unità toracale del sistema di sostituzione cardiaca 37.54 ▶ Ersatz oder Reparatur von sonstigen implantierbaren Bestandteilen eines kompletten Herzersatzsystems ▶ Remplacement ou réparation d'autres composants implantables de système intégral de remplacement du cœur ▶ Sostituzione o riparazione di altre componenti impiantabili del sistema cardiaco integrale di rimpiazzo 37.69.1- ▶ Dauer der Behandlung mit einer intraortalen Ballonpumpe (IABP) ▶ Durée de traitement par un ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP) ▶ Durata del trattamento con contropulsatore aortico 37.69.2- ▶ Dauer der Behandlung mit einem herzkreislaufunterstützenden System, mit Pumpe, ohne		▷ (InStr(AllBeh, '3752') > 0 OR InStr(AllBeh, '3753') > 0) OR InStr(AllBeh, '3754') > 0 OR InStr(AllBeh, '37691') > 0 OR InStr(AllBeh, '37692') > 0 OR InStr(AllBeh, '37694') > 0 OR InStr(AllBeh, '37695') > 0 OR InStr(AllBeh, '37696') > 0 OR InStr(AllBeh, '376A1') > 0 OR InStr(AllBeh, '376A2') > 0 OR InStr(AllBeh, '376A3') > 0 OR InStr(AllBeh, '376A81') > 0 OR InStr(AllBeh, '376B1') > 0 OR InStr(AllBeh, '376B2') > 0 OR InStr(AllBeh, '376B3') > 0 OR InStr(AllBeh, '376B81') > 0 OR InStr(AllBeh, '376C1') > 0 OR InStr(AllBeh, '376C2') > 0 OR InStr(AllBeh, '376C3') > 0 OR InStr(AllBeh, '376C81') > 0 OR InStr(AllBeh, '376D1') > 0 OR InStr(AllBeh, '376D2') > 0

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) ▶ Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) ▶ Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)						
J.1	J.1	56	Beatmung und extrakorporale Verfahren ▶ Respiration artificielle et procédures extracorporelles ▶ Ventilazione assistita e procedure extracorporee	<p>Gasaustauschfunktion, intravasal (inkl. intrakardial) ▶ Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intravasculaire (y compris intracardiaque) ▶ Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, endovasale (intracardiaco incluso)</p> <p>37.69.4 ▶ Dauer der Behandlung mit einem herzkreislaufunterstützenden System, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär ▶ Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire ▶ Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare</p> <p>37.69.5 ▶ Dauer der Behandlung mit einem herzkreislaufunterstützenden System, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär ▶ Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire ▶ Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare</p> <p>37.69.6 ▶ Dauer der Behandlung mit einem herzkreislaufunterstützenden System, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär ▶ Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire ▶ Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare</p> <p>37.6A.1 ▶ Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär ▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire ▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare</p> <p>37.6A.2 ▶ Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie) ▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie) ▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, chirurgico a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)</p> <p>37.6A.3 ▶ Implantation eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär ▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire ▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare</p> <p>37.6A.81 ▶ Implantation einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch ▶ Implantation de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), chirurgicale ouverte ▶ Impianto di contropulsatore aortico (IABP), chirurgico a cielo aperto</p> <p>37.6B.1 ▶ Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare</p> <p>37.6B.2 ▶ Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie) ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie) ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, chirurgica a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)</p> <p>37.6B.3 ▶ Entfernen eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare</p> <p>37.6B.81 ▶ Entfernen einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch ▶ Retrait de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), chirurgical ouvert ▶ Rimozione di contropulsatore aortico (IABP), chirurgica a cielo aperto</p> <p>37.6C.1 ▶ Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär ▶ Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire ▶ Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare</p>	OR InStr(AllBeh,'39612')>0	

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critères de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) ▶ Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) ▶ Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)						
J.1	J.1	56	Beatmung und extrakorporale Verfahren ▶ Respiration artificielle et procédures extracorporelles ▶ Ventilazione assistita e procedure extracorporee	<p>37.6C.2- ▶ Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär, offen chirurgisch thorakal (Thorakotomie, Minithorakotomie, Sternotomie) ▶ Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire, par chirurgie thoracique ouverte (thoracotomie, mini-thoracotomie, sternotomie) ▶ Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare, chirurgica a cielo aperto per via toracica (toracotomia, minitoracotomia, sternotomia)</p> <p>37.6C.3- ▶ Revision ohne Ersatz eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, intrakorporal, uni- und biventrikulär ▶ Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, intracorporel, univentriculaire et biventriculaire ▶ Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, intracorporeo, monoventricolare e biventricolare</p> <p>37.6C.81 ▶ Revision ohne Ersatz einer intraaortale Ballonpumpe (IABP), offen chirurgisch ▶ Révision sans remplacement de ballonnet de contre-pulsation intra-aortique (IABP), chirurgicale ouverte ▶ Revisione senza sostituzione di contropulsatore aortico (IABP), chirurgica a cielo aperto</p> <p>37.6D.1- ▶ Ersatz einer patientenfernen Teilkomponente eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, univentrikulär ▶ Remplacement d'un composant à distance du patient d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, univentriculaire ▶ Sostituzione di componente distante dal paziente di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, monoventricolare</p> <p>37.6D.2- ▶ Ersatz einer patientenfernen Teilkomponente eines herzkreislaufunterstützenden Systems, mit Pumpe, ohne Gasaustauschfunktion, extrakorporal, biventrikulär ▶ Remplacement d'un composant à distance du patient d'un système d'assistance cardio-vasculaire, avec pompe, sans fonction d'échange gazeux, extracorporel, biventriculaire ▶ Sostituzione di componente distante dal paziente di sistema di assistenza cardiocircolatoria, con pompa, senza funzione di scambio gassoso, extracorporeo, biventricolare</p> <p>39.61.2- ▶ Minimalisierte extrakorporale Zirkulation ▶ Circulation extracorporelle minimalisée ▶ Circolazione extracorporea minimizzata</p>		
J.1.8.F neu	56_22 F	▶ ECLS/ECMO-Herz-/Herz-Lungenunterstützung Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO	<p>▶ AllBeh = 37.69.7- ▶ Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös ▶ Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux ▶ Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso</p> <p>37.69.8- ▶ Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös ▶ Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux ▶ Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso</p> <p>37.69.B- ▶ Dauer der Behandlung mit einem herzkreislauf- und lungenunterstützenden System, ohne Pumpe, mit CO2-removal ▶ Durée de traitement avec un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO2 ▶ Durata del trattamento con sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, senza pompa, con rimozione di CO2</p> <p>37.6A.5- ▶ Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, perkutan ▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée ▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, percutanea</p> <p>37.6A.6- ▶ Implantation eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös ▶ Implantation d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénéateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux ▶ Impianto di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso</p> <p>37.6B.5- ▶ Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, perkutan ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, percutanea</p> <p>37.6B.6- ▶ Entfernen eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-</p>	<p>▶ (InStr(AllBeh,' 37697')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 37698')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 376A6')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 376B6')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 376C6')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 376D5')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 37698')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 376A5')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 376B5')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 376C5')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 376D3')&gt;0</p>		

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>J</b> Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) ▶ Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) ▶ Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)						
<b>J.1</b>	<b>J.1</b>	<b>56</b>	<b>Beatmung und extrakorporale Verfahren ▶ Respiration artificielle et procédures extracorporelles ▶ Ventilazione assistita e procedure extracorporee</b>	removal), extrakorporal, veno-venös ▶ Retrait d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux ▶ Rimozione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso 37.6C.5 ▶ Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit CO2-removal, extrakorporal, veno-venös, perkutan ▶ Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec élimination de CO2, extracorporel, veino-veineux, par voie percutanée ▶ Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con rimozione di CO2, extracorporeo, veno-venoso, percutanea 37.6C.6 ▶ Revision ohne Ersatz eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös ▶ Révision sans remplacement d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux ▶ Revisione senza sostituzione di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso 37.6D.3 ▶ Ersatz einer patientenfernen Teilkomponente eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, mit Pumpe, mit Oxygenator (inkl. CO2-removal), extrakorporal, veno-venös ▶ Remplacement d'un composant à distance du patient d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, avec pompe, avec oxygénateur (y compris élimination de CO2), extracorporel, veino-veineux ▶ Sostituzione di componente distante dal paziente di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, con pompa, con ossigenatore (rimozione di CO2 inclusa), extracorporeo, veno-venoso 37.6D.5 ▶ Ersatz einer patientenfernen Teilkomponente eines herzkreislauf- und lungenunterstützenden Systems, ohne Pumpe, mit CO2-removal ▶ Remplacement d'un composant à distance du patient d'un système d'assistance cardio-vasculaire et pulmonaire, sans pompe, avec élimination de CO2 ▶ Sostituzione di componente distante dal paziente di sistema di assistenza cardiocircolatoria e respiratoria, senza pompa, con rimozione di CO2 ▷AND <> J.1.7.F		▷AND NOT J.1.7.F
<b>J.2</b>	<b>J.2</b>	<b>57</b>	<b>Sepsis ▶ Septicémie ▶ Sepsi</b>	▷HD = A40- ▶ Streptokokkensepsis ▶ Septicémie à streptocoques ▶ Sepsi streptococcica A41- ▶ Sonstige Sepsis ▶ Autres septicémies ▶ Altre forme di sepsi R57.2 ▶ Septischer Schock ▶ Choc septique ▶ Shock settico R65.0 ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS] infektiöser Genese ohne Organkomplikationen ▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique [SRIS] d'origine infectieuse sans complications organiques ▶ Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva senza insufficienza d'organo R65.1 ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS] infektiöser Genese mit Organkomplikationen ▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique [SRIS] d'origine infectieuse avec complications organiques ▶ Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva con insufficienza d'organo	▷Definition Sepsis Définition Septicémie Definizione Sepsi J.2.1.F	▷LEFT(HD,3) IN ('A40','A41') OR LEFT(HD,4) IN ('R572','R650','R651')
<b>J.2.1.F</b>	J.2.1.F	57_1 N	▷HD Sepsis DP septicémie DP sepsi	▷Zähler / numérateur / numeratore: J.2.1.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: J.2.1.F		▷J.2.1.F AND EAus = 5
<b>J.2.1.M</b>	J.2.1.M	57_1 Z/N	▷HD Sepsis, Mortalität DP septicémie, mortalité DP sepsi, mortalità	▷J.2.1.F AND EAus <> 5 (nicht gestorben / pas décédé / non decesso)	▷Nenner zur Berechnung von J.2.1.V Dénominateur pour le calcul de J.2.1.V Denominatore per il conteggio di J.2.1.V	▷J.2.1.F AND EAus <> 5
<b>J.2.1.VN</b>	J.2.1.VN	A_36 N	▷Nenner Anteil Verlegungen bei HD Sepsis dénominateur Transferts avec DP septicémie, pourcentage denominatore Trasferimenti con DP sepsi, percentuale	▷Zähler / numérateur / numeratore: J.2.1.F AND ANach = 6 (anderes Krankenhaus (Akutspital) oder Geburtshaus / autre hôpital (soins aigus) ou maison de naissance / altro stabilimento ospedaliero (ospedale acuto) o casa per partorienti) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: J.2.1.VN		▷J.2.1.F AND ANach = 6
<b>J.2.1.V</b>	J.2.1.V	A_36 Z/N	▷Anteil Verlegungen bei HD Sepsis Transferts avec DP septicémie, pourcentage Trasferimenti con DP sepsi, percentuale			
<b>J.2.2.F</b>	J.2.2.F	57_11 N	▷HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock DP septicémie avec complications d'organe/choc	▷J.2.1.F ▷AND AllDia = R57.2 ▶ Septischer Schock ▶ Choc septique ▶ Shock settico		▷J.2.1.F ▷AND (InStr(AllDia,'R572')>0 OR InStr(AllDia,'R651')>0)



CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) ▶ Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) ▶ Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>						
<b>J.2</b>	<b>J.2</b>	<b>57</b>	<b>Sepsis ▶ Septicémie ▶ Sepsi</b>			
			DP sepsi con complicazioni d'organo/shock	R65.1 ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS] infektiöser Genese mit Organkomplikationen ▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique [SIRS] d'origine infectieuse avec complications organiques ▶ Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva con insufficienza d'organo		
J.2.2.M	J.2.2.M	57_11 Z/N	▷HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: J.2.2.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: J.2.2.F		▷J.2.2.F AND EAus = 5
J.2.3.F	J.2.3.F	57_12 N	▷HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock DP septicémie sans complications d'organe/choc DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock	▷J.2.1.F ▷AND AllDia <> R57.2 ▶ Septischer Schock ▶ Choc septique ▶ Shock settico R65.1 ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS] infektiöser Genese mit Organkomplikationen ▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique [SIRS] d'origine infectieuse avec complications organiques ▶ Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva con insufficienza d'organo		▷J.2.1.F ▷AND NOT (InStr(AllDia, 'R572')>0 OR InStr(AllDia, 'R651')>0)
J.2.3.M	J.2.3.M	57_12 Z/N	▷HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: J.2.3.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: J.2.3.F		▷J.2.3.F AND EAus = 5
J.2.4.F	J.2.4.F	57_2 N	▷ND Sepsis DS septicémie DS sepsi	▷NebDia = Definition Sepsis / Définition Septicémie / Definizione Sepsis J.2.1.F ▷AND <> J.2.1.F		▷(InStr(NebDia, 'A40')>0 OR InStr(NebDia, 'R572')>0 OR InStr(NebDia, 'R651')>0) OR InStr(NebDia, 'A41')>0 OR InStr(NebDia, 'R650')>0 ▷AND NOT J.2.1.F
J.2.4.M	J.2.4.M	57_2 Z/N	▷ND Sepsis, Mortalität DS septicémie, mortalité DS sepsi, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: J.2.4.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: J.2.4.F		▷J.2.4.F AND EAus = 5
J.2.5.F	J.2.5.F	57_21 N	▷ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock DS septicémie avec complications d'organe/choc DS sepsi con complicazioni d'organo/shock	▷J.2.4.F ▷AND NebDia = R57.2 ▶ Septischer Schock ▶ Choc septique ▶ Shock settico R65.1 ▶ Systemisches inflammatorisches Response-Syndrom [SIRS] infektiöser Genese mit Organkomplikationen ▶ Syndrome de réponse inflammatoire systémique [SIRS] d'origine infectieuse avec complications organiques ▶ Sindrome da risposta infiammatoria sistemica di origine infettiva con insufficienza d'organo		▷J.2.4.F ▷AND (InStr(NebDia, 'R572')>0 OR InStr(NebDia, 'R651')>0)
J.2.5.M	J.2.5.M	57_21 Z/N	▷ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	▷Zähler / numérateur / numeratore: J.2.5.F AND EAus = 5 (gestorben / décédé / decesso) ▷Nenner / dénominateur / denominatore: J.2.5.F		▷J.2.5.F AND EAus = 5
<b>J.3</b>	<b>J.3</b>	<b>58</b>	<b>Komplexe Konstellationen ▶ Constellations complexes ▶ Costellazioni complesse</b>			
J.3.1N.F	J.3.1N.F	58_1 N	▷Eingriffe mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf Interventions avec besoin accru de produits de contraste Interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto	▷AllBeh = Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel		▷AllBeh in Untersuchung_mit_nephrotox_Kontrastmittel
J.3.1.F	J.3.1.F	58_1 Z	▷Akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto	▷J.3.1N.F ▷AND AllDia = N17- ▶ Akutes Nierenversagen ▶ Insuffisance rénale aiguë ▶ Insufficienza renale acuta N99.0 ▶ Nierenversagen nach medizinischen Maßnahmen ▶ Insuffisance rénale après un acte à visée diagnostique et thérapeutique ▶ Insufficienza renale iatrogena		▷J.3.1N.F ▷AND (InStr(AllDia, 'N17')>0 OR InStr(AllDia, 'N990')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

**J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) ► Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) ► Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)**

**J.3 J.3 58 Komplexe Konstellationen ► Constellations complexes ► Costellazioni complesse**

J.3.1.P	J.3.1.P	58_1 ZN	► Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale	► Zähler / numérateur / numeratore: J.3.1.F ► Nenner / dénominateur / denominatore: J.3.1N.F		► J.3.1.F
J.3.2.F neu		58_2 F	► Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti	► AllDia = D66 ► Hereditärer Faktor-VIII-Mangel ► Carence héréditaire en facteur VIII ► Deficit ereditario del fattore VIII D67 ► Hereditärer Faktor-IX-Mangel ► Carence héréditaire en facteur IX ► Deficit ereditario del fattore IX D68.00 ► Hereditäres Willebrand-Jürgens-Syndrom ► Maladie de von Willebrand, héréditaire ► Malattia di Von Willebrand ereditaria D68.1 ► Hereditärer Faktor-XI-Mangel ► Carence héréditaire en facteur XI ► Deficit ereditario del fattore XI D68.2 ► Hereditärer Mangel an sonstigen Gerinnungsfaktoren ► Carence héréditaire en autres facteurs de coagulation ► Deficit ereditario di altri fattori della coagulazione D68.31 ► Hämorrhagische Diathese durch Vermehrung von Antikörpern gegen Faktor VIII ► Troubles hémorragiques dus à l'augmentation d'anticorps anti-facteur VIII ► Diatesi emorragica da proliferazione di anticorpi contro il fattore VIII D68.32 ► Hämorrhagische Diathese durch Vermehrung von Antikörpern gegen sonstige Gerinnungsfaktoren ► Troubles hémorragiques dus à l'augmentation d'anticorps dirigés contre d'autres facteurs de coagulation ► Diatesi emorragica da proliferazione di anticorpi contro altri fattori della coagulazione D82.0 ► Wiskott-Aldrich-Syndrom ► Syndrome de Wiskott-Aldrich ► Sindrome di Wiskott-Aldrich M31.1 ► Thrombotische Mikroangiopathie ► Microangiopathie thrombotique ► Microangiopatia trombotica P61.0 ► Transitorische Thrombozytopenie beim Neugeborenen ► Thrombopénie néonatale transitoire ► Trombocitopenia transitoria neonatale		► (InStr(AllDia,'D66')>0 OR InStr(AllDia,'D67')>0 OR InStr(AllDia,'D6800')>0 OR InStr(AllDia,'D682')>0 OR InStr(AllDia,'D6832')>0 OR InStr(AllDia,'D820')>0 OR InStr(AllDia,'P610')>0) OR InStr(AllDia,'D67')>0 OR InStr(AllDia,'D681')>0 OR InStr(AllDia,'D6831')>0 OR InStr(AllDia,'D694')>0 OR InStr(AllDia,'M311')>0
J.3.3.F neu		58_21 F	► Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti	► J.3.2.F ► AND AllBeh = Operationen_Erweitert		► J.3.2.F ► AND AllBeh in Operationen_Erweitert

**CHOP Codes zu Untersuchung\_mit\_nephrotox\_Kontrastmittel:**

0040, 0041, 0042, 0043, 0044, 0045, 0046, 0047, 0048, 004A, 004B, 004C, 004D, 004G, 005, 006, 02995, 35981, 35983, 3606, 3607, 3609, 3634, 3721, 3722, 3723, 376A73, 376A82, 376AA2, 376B4, 376B5, 376B62, 376B73, 376B82, 376BA2, 376C4, 376C5, 376C62, 376C73, 376C82, 376CA2, 381A, 387X2, 3911, 3950, 3971, 3972, 3973, 3975, 3976, 3977, 3978, 39790, 39791, 39792, 39793, 39794, 39795, 39796, 39797, 39798, 3990, 8702, 8705, 8706, 8707, 8713, 8714, 87210, 87219, 8732, 87371, 874114, 874115, 874116, 8766, 8783, 8791, 8793, 8794, 8811, 8832, 88385, 8840, 8841, 88421, 88429, 8843, 8844, 8845, 8846, 8847, 8848, 8849, 885, 886, 887214, 887224

**CHOP Codes zu Operationen\_Erweitert:**

004A, 004B40, 005, 0063, 0064, 0065, 0067, 0102, 0111, 0112, 0113, 0114, 0115, 01181, 01182, 012, 013, 014, 015, 016X1, 016X2, 020, 021, 022, 023, 024, 025, 0291, 0292, 0293, 0296, 02971, 02981, 02991, 02992, 02993, 02994, 02995, 02999, 0303, 0305, 0309, 031, 032, 0332, 034X1, 034X2, 034X9, 0351, 0352, 03591, 03599, 036, 037, 0390, 03911, 03931, 03932, 03933, 03939, 0397, 0398, 0399, 039A1, 039A2, 039B1, 040, 0411, 0412, 042, 043, 044, 0451, 046, 047, 04811, 04812, 04813, 0492, 0493, 0494, 04951, 0499, 050, 0511, 052, 0531, 058, 059, 0602, 06090, 060910, 060911, 06099, 0611, 0612, 0613, 062, 063, 064, 065, 066, 067, 068, 069, 0711, 0712, 0713, 0714, 0715, 0716, 0717, 072, 073, 074, 075, 076, 077, 078, 079, 0811, 0821, 0822, 0823, 0824, 083, 084, 085, 086, 087, 0882, 0883, 0884, 0885, 0886, 0887, 08891, 08899, 090, 0911, 0912, 092, 093, 0944, 095, 096, 097, 098, 099, 100, 101, 1021, 103, 104, 105, 106, 110, 111, 1121, 1122, 113, 114, 115, 116, 117, 1191, 1192, 120, 121, 1221, 1222, 12291, 12292, 12293, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 1291, 1292, 1293, 1297, 1298, 12990, 12999, 13, 13, 140, 1411, 142, 143, 144, 145, 146, 1471, 1472, 1473, 1474, 1479, 149, 1501, 151, 1521, 1522, 15290, 15291, 15293, 15294, 153, 154, 155, 156, 157, 159, 160, 161, 1623, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 1692, 1698, 1699, 180, 1812, 182, 1831, 18391, 185, 186, 187, 189, 19, 2001, 202, 2032, 204, 205, 206, 207, 208, 2091, 2092, 2093, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2104, 2105, 2106, 2107, 21091, 211, 2122, 213110, 213112, 2132, 214, 215, 216, 2172, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 219, 2201, 2202, 2211, 2212, 222, 2231, 224, 225, 226, 227, 229, 240, 2411, 2412, 242, 2431, 244, 245, 247, 249, 2501, 2502, 251, 252, 253, 254, 2559, 2592, 2593, 2594, 2611, 2612, 262, 263, 264, 2699, 271, 2721, 2722, 2723, 2724, 273, 2742, 2743, 2744, 2749, 2753, 2754, 2755, 27561, 27562, 27563, 27564, 27565, 27566, 27569, 27571, 27579, 2758, 2759, 276, 277, 2792, 2799, 280, 2811, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 289, 290, 2912, 292, 293, 294, 295, 2992, 2999, 30, 313, 3143, 3144, 3145, 3161, 3162, 3163, 3164, 31690, 316910, 316911, 316912, 316914, 31692, 31693, 31694, 31699, 3171, 3172, 3173, 3175, 31790, 317911, 317912, 317913, 317914, 317915, 31799, 3191, 3192, 3198, 31990, 31999, 3209, 321X1, 321X2, 3220, 3221, 3222, 3223, 3225, 3226, 3229, 323, 324, 325, 326, 3320, 332314, 33240, 332413, 332416, 33249, 3325, 3326, 3327, 3328, 3331, 3333, 33341, 33342, 33349, 3339, 3341, 3342, 3343, 335, 336, 3392, 3402, 3403, 3404, 3406, 341, 3420, 3421, 3422, 3423, 3424, 3425, 3426, 3427, 343, 344, 3451, 3452, 34591, 34592, 346, 347, 348, 3493, 3499, 35, 3603, 3604, 3610, 3611, 3612, 3613, 3618, 3619, 361A, 361B, 362, 363, 369, 371, 3721, 3722, 3723, 3724, 3725, 3726, 3727, 372A2, 3731, 3732, 3733, 37341, 3735, 374, 375, 376A, 376B1, 376B2, 376B3, 376B4, 376B61, 376B71, 376B72, 376B81, 376BA1, 376C1, 376C2, 376C3, 376C61, 376C71, 376C72, 376CA1, 3775, 3779, 377A0, 377A1, 377A2, 377A3, 377A5, 377A9, 377B1, 377B2, 377B31, 378, 3790, 3791, 37990, 37991, 37992, 37993, 37998, 37999, 379A, 3801, 3804, 3805, 3806, 3807, 3810, 3811, 3812, 3813, 3814, 3815, 3816, 3818, 3821, 3831, 3832, 3833, 3834, 3835, 3836, 3837, 3838, 3839, 384, 3850, 3852, 3853, 3855, 3857, 3859, 3861, 3862, 3863, 3864, 3865, 3866, 3867, 3868, 3869, 387X1, 3881, 3882, 388311, 388319, 388321, 3884, 3885, 3886, 3887, 3888, 3889, 3891, 3892, 3893, 3895, 390, 391, 392, 3931, 393211, 393219, 39323, 393240, 393241, 393242, 394, 3950, 3951, 3952, 3953, 3954, 3955, 3956, 3957, 3958, 39591, 39592, 39593, 39594, 39595, 39596, 39597, 39598, 39599, 3961, 3966, 3971, 3972, 3973, 397501, 39751, 39752, 39753, 3976, 3977, 397911, 397912, 397913, 397914, 397919, 39792, 39793, 39794, 39795, 39796, 39797, 39798, 398, 3990, 39991, 39992, 39993, 399A1, 39A111, 400, 4011, 4021, 4022, 4023, 4024, 40291, 40292, 40293, 40297, 40298, 40299, 403X1, 403X21, 403X22, 403X23, 403X24, 403X25, 403X26, 403X29, 404, 405, 4062, 4063, 4064, 4069, 409, 4100, 410B, 410D, 412, 4131, 4132, 4133, 414, 415, 4193, 4194, 4195, 4199, 4201, 42090, 420911, 420912, 42099, 421, 4221, 4224, 4225, 4231, 4232, 4239, 424, 425, 426, 427X0, 427X11, 427X12, 427X21, 427X22, 427X31, 427X32, 427X9, 42812, 42813, 42815, 42816, 4282, 4283, 4285, 4287, 42880, 428811, 428812, 42889, 4289, 4291, 42991, 429935, 429936, 429937, 429938, 42993A, 42993B, 42993C, 42993D, 42993E, 42993F, 429942, 430, 433, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 4411, 4414, 4415, 4421, 4429, 4431, 4438, 4439, 4440, 4441, 4442, 4444, 4449, 445, 4461, 44630, 446311, 446312, 44639, 4464, 4465, 4466, 4467, 4468, 4469, 4491, 4492, 4493, 4494, 4495, 4496, 4497, 449911, 449912, 449921, 449922, 449923, 449951, 449952,

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
-------------	-------------	------------	---	--	--	---

**J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review) ▶ Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review) ▶ Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)**

449961, 449962, 449971, 449972, 44998-, 449991, 449999, 4501, 4502, 4503, 4514, 4515, 4516, 4525, 4526, 4527, 4531, 4532, 4533, 4534, 45412-, 45413-, 4549, 455-, 4561, 4562, 45630-, 45639-, 457-, 458-, 459-, 460-, 461-, 462-, 463-, 464-, 4651-, 46521-, 46522-, 4661, 4662, 4663, 4664, 4671, 467211, 467212, 4673, 467411, 467412, 4675, 467611, 467612, 46791-, 467921, 467922, 46793-, 46794-, 46795-, 4680, 4681, 4682, 468511, 468512, 468521, 468522, 468531, 468532, 4691, 4692, 4697-, 46991-, 469951, 469952, 469961, 469962, 469971, 469972, 46998-, 46999-, 47-, 480, 481, 4821, 4824, 4825, 4826, 484-, 485-, 486-, 487-, 488-, 4891, 4892, 4893, 4901, 4902, 4903, 491-, 4922, 4923, 4943, 4944, 4945, 4946-, 495-, 496, 497-, 500, 5011-, 5012-, 5013-, 5014, 5021-, 5023-, 5025-, 50271-, 50272-, 502A-, 502B-, 502C-, 505-, 506-, 5099-, 5102, 5103, 5104, 5112, 5113, 5114, 512-, 513-, 514-, 5161, 5162, 5163, 5169, 517-, 5181, 5183, 5186, 5189, 5191, 5192, 5193, 5194, 51952-, 519911, 519912, 519914, 519A4-, 519A5-, 519A6-, 519A7-, 519A8-, 519AA-, 52010-, 520112, 520113, 520122, 520123, 52019-, 52090-, 52091-, 52099-, 5211, 5212, 5214, 52220-, 52229-, 523, 524, 525-, 5260, 5261, 5262, 5263, 5269, 5280, 5282, 5283-, 5284, 5285, 5286, 5292, 52950-, 52951-, 52952-, 52953-, 52954-, 52955-, 52956-, 52957-, 529590, 5296, 5297, 5299-, 53-, 541-, 54210-, 54211-, 54213-, 54219-, 5422-, 5423, 5424, 543-, 544-, 545-, 5462, 5463-, 5464-, 547-, 5492, 5494, 54990-, 54993-, 54994-, 54995-, 54996-, 54998-, 54A-, 550111, 550112, 550113, 550211, 5523, 5524, 5525, 5531, 5532, 5534, 55390-, 55391-, 553921, 553922, 553923, 553929, 55399-, 554, 555100, 555101, 555102, 55519-, 5552, 5553, 5554, 556-, 557, 558-, 5591, 5596, 5599-, 560-, 561-, 562-, 5632, 5633, 5634, 564-, 565-, 566-, 567-, 568-, 5692, 5693, 5694, 5695, 5699-, 5712, 572-, 5733, 5734, 574-, 575-, 576-, 577-, 578-, 5791, 5792, 5793-, 5794, 5795, 5796, 5797, 5798, 579900, 57991-, 57992-, 57993-, 57994-, 580, 581, 5823, 5824, 58391-, 58393-, 58399-, 584-, 585-, 5891, 5892, 58931-, 5894-, 590-, 591-, 5921, 593, 594, 595, 596, 597-, 598-, 599-, 600, 6011, 6012, 6013, 6014, 6015, 602-, 603, 604, 605-, 606-, 6072, 6073, 6079, 608-, 6093, 6094, 6095, 6096, 6097, 609900, 60991-, 60992-, 609931, 60994-, 60995-, 610-, 6111-, 612, 613-, 6142, 6149, 6192, 6199, 620, 6211, 6212, 622, 623-, 624-, 625, 626-, 62992-, 62993-, 6301, 631, 632, 633, 634, 6351, 6353, 6359, 638-, 6392, 6393, 6394, 6395, 6399, 640, 6411-, 642, 643-, 644-, 645-, 6492, 6493-, 6495, 6496, 6497, 64980-, 64981-, 64982-, 64983-, 64984-, 650-, 6511, 6512, 6513, 6514, 652-, 653-, 654-, 657-, 658-, 659-, 660-, 6611-, 664-, 667-, 668, 6693, 6694, 6695, 6696, 6697, 6699, 66A-, 66B-, 6711, 6712, 672, 673-, 674-, 675-, 676-, 680, 6812-, 6813, 6814, 6815, 6816, 682-, 683-, 684-, 686-, 688, 690-, 691-, 692-, 693, 694-, 695-, 696, 6991, 6992-, 6993, 699510, 6998, 6999, 701-, 7022, 7023, 7024-, 703-, 704-, 705-, 706-, 707-, 708, 7091, 7092-, 7093, 710-, 7111-, 7124, 7129, 714X1-, 714X9-, 715, 716-, 717-, 728, 729, 7394, 740-, 741-, 742-, 743, 744-, 7499-, 755-, 7561, 7593, 758114, 75822-, 75C2, 75C3, 75C4, 75C8-, 75C9, 75D0, 75D1, 75D2, 75D9, 75E-, 760-, 7611-, 76191-, 762-, 763-, 764-, 765-, 766-, 7670, 7672, 7674, 7676-, 7677-, 7678-, 7679-, 7691-, 76922-, 76923-, 7694, 7697, 770-, 771-, 7720, 7721-, 7722, 7723, 7724, 7725-, 7727-, 7728-, 7729-, 7730, 7731-, 7732-, 7733-, 7734-, 7735-, 7737-, 7738-, 7739-, 774-, 775-, 7760, 7761-, 7762-, 7763-, 7764-, 7765-, 7767-, 7768-, 77691-, 77692-, 7781-, 7782, 7783, 7784, 7785, 7786, 7787-, 7788, 77891-, 77893-, 77894-, 7791-, 7792, 7793, 7794, 7795, 7796, 7797-, 7798-, 77991-, 77993-, 77994-, 7801-, 780209, 78021-, 780309, 78031-, 780409, 78041-, 780509, 78051-, 780609, 78061-, 78062-, 780709, 78071-, 78072-, 780809, 78081-, 7809-, 78111-, 78112-, 78119-, 78121-, 78129-, 78131-, 78132-, 78139-, 78141-, 78149-, 78151-, 78152-, 78153-, 78154-, 78159-, 78161-, 78169-, 78171-, 78172-, 78179-, 78181-, 78189-, 78191-, 78192-, 78193-, 78199-, 782-, 7830, 7831, 7832, 7833, 7834, 7835-, 7837, 7838-, 78391-, 78392-, 78393-, 78399-, 7840, 7841-, 7842, 7843, 7844, 7845, 7846, 7847-, 7848, 784900, 78491-, 785000, 78501-, 78502-, 7851-, 7852-, 7853-, 7854-, 7855-, 7856-, 7857-, 7858-, 7859-, 786005, 786008, 786101, 786105, 786108, 78611-, 786201, 786202, 786205, 786208, 786301, 786305, 786308, 786401, 786405, 786408, 786501, 786502, 786503, 786504, 786505, 786508, 786601, 786605, 786608, 786701, 786705, 78671-, 78672-, 786801, 786805, 786806, 786808, 78691-, 78692-, 78693-, 78694-, 78695-, 78697-, 789-, 791-, 792-, 793-, 794-, 795-, 796-, 798-, 7990, 7991, 7992, 7993, 7994, 7995, 7996-, 7997, 7998, 7A111-, 7A121-, 7A122-, 7A2-, 7A31, 7A32-, 7A39, 7A3A, 7A42-, 7A43-, 7A44-, 7A5112, 7A5113, 7A5114, 7A5115, 7A52-, 7A6-, 7A71-, 7A72-, 7A73-, 7A74-, 7A79, 7A8-, 7AA2, 7AA3, 7AA4-, 7AA6, 800-, 801-, 802-, 803-, 804-, 806-, 807-, 8080-, 8081-, 8082-, 8083-, 8084-, 8085-, 8086-, 8087-, 8088-, 80890-, 80891-, 80892-, 80893-, 80894-, 809-, 811-, 812-, 8140-, 8142, 8143, 81441-, 81449-, 81451-, 81452-, 81459-, 8146, 81471-, 81472-, 81473-, 81474-, 81476-, 81479-, 81491-, 81492-, 81493-, 81499-, 815-, 817-, 818-, 81921-, 81922-, 81923-, 81924-, 8193-, 8194, 8195-, 8196-, 819700, 81971-, 81972-, 8199-, 819A09, 819A1-, 819A2-, 819A3-, 819A4-, 819A5-, 819A6-, 8202, 8203, 8204, 8209, 821-, 822-, 823-, 824-, 825-, 826-, 827-, 8281, 8282, 8283, 8284, 8285, 8286-, 82891-, 82899-, 82991-, 82992-, 82993-, 83021-, 83031-, 83091-, 830990, 830991, 830992, 830993, 830994, 830995, 830996, 830997, 8311, 8312, 83131-, 83132-, 83141-, 83191-, 83192-, 83193-, 831990, 831991, 831992, 831993, 831994, 831995, 831996, 831997, 8321-, 83311-, 83321-, 83391-, 83392-, 8341, 83421-, 8343-, 8344-, 83451-, 83491-, 83492-, 83493-, 835X1-, 83611-, 83621-, 83641-, 83651-, 8371-, 83721-, 83731-, 83741-, 8375-, 8376-, 83771-, 8379, 8381-, 83821-, 83822-, 83823-, 83824-, 83829-, 8383, 8384, 83851-, 83852-, 8386, 83871-, 838790, 838791, 838792, 838793, 838794, 838795, 838796, 838797, 83881-, 83882-, 83883-, 83884-, 838890, 838891, 838892, 838893, 838894, 838895, 838896, 838897, 83891-, 83892-, 838990, 838991, 838992, 838993, 838994, 838995, 838996, 838997, 83911-, 8392, 83991-, 83992-, 83993-, 840-, 841-, 842-, 843-, 8453-, 8454, 8491, 8492, 8493, 849914, 84993-, 8511, 8512, 852-, 853-, 854-, 855-, 856, 8582, 8583, 8584, 8585, 8586, 8587-, 8589-, 8593, 8594-, 8595, 8611, 8621, 8641-, 8642-, 8643-, 866A1-, 866A2-, 866B1-, 866B2-, 866C2-, 866D-, 867A2-, 867A3-, 867A4-, 867A5-, 867A6-, 867A7-, 867A8-, 867A9-, 867AB-, 867AD-, 867B-, 867C-, 867D-, 867E-, 867F, 8681, 8682, 8683-, 86842-, 8685-, 868809, 8688A-, 8688B-, 8688C-, 8688D-, 8688E-, 8688F-, 8688G-, 8688H-, 8688I-, 8691, 869309, 86932-, 86A2-, 86B122, 86B13-, 8855, 8856, 9220, 9221-, 9222-, 9223-, 9224-, 9225-, 9226-, 9227-, 9228-, 92290-, 92291-, 92292-, 92293-, 92294-, 92295-, 923-, 924-, 9715, 9761, 9762, 99851-, 99852-

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

**K**      **Hautkrankheiten ▶ Affections de la peau ▶ Malattie della cute**

<b>K.1</b> <b>K.1</b> <b>55</b> <b>Hautkrankheiten ▶ Affections de la peau ▶ Malattie della cute</b>						
<b>K.1.1.F</b>	K.1.1.F	55_1 F	▷Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	▷HD = C43- ▶ Bösartiges Melanom der Haut ▶ Mélanome malin de la peau ▶ Melanoma maligno della cute		▷LEFT(HD,3) = 'C43'
<b>K.1.2.F</b>	K.1.2.F	55_2 F	▷Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	▷HD = L20- bis L30- ▶ Dermatitis und Ekzem ▶ Dermatoses et eczémas ▶ Dermatite con eczema		▷LEFT(HD,2) IN ('L2','L3')
<b>K.1.3.F</b>	K.1.3.F	55_3 F	▷Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	▷HD = L40- ▶ Psoriasis ▶ Psoriasis ▶ Psoriasi		▷LEFT(HD,3) = 'L40'

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>L Hochspezialisierte Medizin ▶ Médecine hautement spécialisée ▶ Medicina altamente specializzata</b>						
<b>L.1</b>	<b>L.1</b>	<b>60</b>	<b>Herztransplantationen ▶ Transplantations cardiaques ▶ Trapianti di cuore</b>			
L.1.1.F	L.1.1.F	60_0 F	▷ Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale	▷ AllBeh = 33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée cœur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone 37.51- ▶ Herztransplantation ▶ Transplantation cardiaque ▶ Trapianto cardiaco		▷ InStr(AllBeh, '336')>0 OR InStr(AllBeh, '3751')>0
L.1.2.F	L.1.2.F	60_1 F	▷ Herz-Lungen-Transplantation Transplantation combinée cœur-poumons Trapianto combinato cuore-polmone	▷ AllBeh = 33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée cœur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone		▷ InStr(AllBeh, '336')>0
L.1.3.F	L.1.3.F	60_2 F	▷ Herztransplantation Transplantation cardiaque Trapianto di cuore	▷ AllBeh = 37.51- ▶ Herztransplantation ▶ Transplantation cardiaque ▶ Trapianto cardiaco ▷ AND AllBeh <> 33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée cœur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone		▷ InStr(AllBeh, '3751')>0 ▷ AND NOT InStr(AllBeh, '336')>0
<b>L.2</b>	<b>L.2</b>	<b>61</b>	<b>Lungentransplantationen ▶ Transplantations pulmonaires ▶ Trapianti di polmone</b>			
L.2.1.F	L.2.1.F	61_0 F	▷ Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale	▷ AllBeh = 33.5- ▶ Lungentransplantation ▶ Transplantation pulmonaire ▶ Trapianto di polmone 33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée cœur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone		▷ InStr(AllBeh, '335')>0 OR InStr(AllBeh, '336')>0
L.2.2.F	L.2.2.F	61_1 F	▷ Lungentransplantation Transplantation pulmonaire Trapianto di polmone	▷ AllBeh = 33.5- ▶ Lungentransplantation ▶ Transplantation pulmonaire ▶ Trapianto di polmone ▷ AND AllBeh <> 33.6- ▶ Kombinierte Herz-Lungentransplantation ▶ Transplantation combinée cœur-poumons ▶ Trapianto combinato cuore-polmone		▷ InStr(AllBeh, '335')>0 ▷ AND NOT InStr(AllBeh, '336')>0
<b>L.3</b>	<b>L.3</b>	<b>62</b>	<b>Lebertransplantationen ▶ Transplantations hépatiques ▶ Trapianti di fegato</b>			
L.3.1.F	L.3.1.F	62_0 F	▷ Lebertransplantation insgesamt Total des transplantations hépatiques Trapianti di fegato, totale	▷ AllBeh = 50.5- ▶ Lebertransplantation ▶ Transplantation hépatique ▶ Trapianto del fegato		▷ InStr(AllBeh, '505')>0
L.3.2.F	L.3.2.F	62_1 F	▷ Lebertransplantation, komplett Transplantation hépatique, foie entier Trapianto di fegato, organo intero	▷ AllBeh = 50.52 ▶ Lebertransplantation, gesamtes Organ ▶ Transplantation hépatique, greffe de foie entier ▶ Trapianto del fegato, organo intero 50.59.10 ▶ Lebertransplantation, gesamtes Organ ▶ Transplantation hépatique, greffe de foie entier ▶ Trapianto del fegato, organo intero 50.59.20 ▶ Leber-Retransplantation, gesamtes Organ, während desselben stationären Aufenthalts ▶ Retransplantation de foie entier durant la même hospitalisation ▶ Ritrapianto del fegato, organo intero, nella stessa degenza ospedaliera	▷ Definition Tx Leber Définition Tx foie Definizione Tx fegato L.3.2.F	▷ InStr(AllBeh, '5052')>0 OR InStr(AllBeh, '505920')>0 OR InStr(AllBeh, '505910')>0
L.3.3.F	L.3.3.F	62_2 F	▷ Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	▷ AllBeh = 50.50 ▶ Lebertransplantation, n.n.bez. ▶ Transplantation hépatique, SAP ▶ Trapianto del fegato, NAS 50.51.00 ▶ Auxiliäre Lebertransplantation, n.n.bez. ▶ Transplantation hépatique auxiliaire, SAP ▶ Trapianto di fegato ausiliario, NAS 50.51.10 ▶ Auxiliäre Leber-Retransplantation während desselben stationären Aufenthalts ▶ Greffe de foie auxiliaire durant la même hospitalisation ▶ Ritrapianto di fegato ausiliario nella stessa degenza ospedaliera 50.51.99 ▶ Auxiliäre Lebertransplantation, sonstige ▶ Transplantation hépatique auxiliaire, autre ▶ Trapianto di fegato ausiliario, altro 50.53 ▶ Lebertransplantation, Split-Leber ▶ Transplantation hépatique, greffe de foie partagé [split liver] ▶ Trapianto del fegato, fegato split 50.59 ▶ Lebertransplantation, sonstige ▶ Transplantation hépatique, autre ▶ Trapianto del fegato, altro ▷ AND AllBeh <> Definition Tx Leber / Définition Tx foie / Definizione Tx fegato L.3.2.F		▷ InStr(AllBeh, '5050')>0 OR InStr(AllBeh, '505100')>0 OR InStr(AllBeh, '505110')>0 OR InStr(AllBeh, '505199')>0 OR InStr(AllBeh, '5053')>0 OR InStr(AllBeh, '5059')>0 ▷ AND NOT (InStr(AllBeh, '5052')>0 OR InStr(AllBeh, '505910')>0)

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	--	---

**L Hochspezialisierte Medizin ▶ Médecine hautement spécialisée ▶ Medicina altamente specializzata**

**L.3 L.3 62 Lebertransplantationen ▶ Transplantations hépatiques ▶ Trapianti di fegato**

						OR InStr(AllBeh, '505920')>0)
L.3.4.F	L.3.4.F	62_3 F	<p>▷ Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen</p> <p>Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</p> <p>Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme</p>	<p>▷ AllBeh = 50.51.10 ▶ Auxiliäre Leber-Retransplantation während desselben stationären Aufenthalts ▶ Greffe de foie auxiliaire durant la même hospitalisation ▶ Ritrapianto di fegato ausiliario nella stessa degenza ospedaliera</p> <p>50.59.20 ▶ Leber-Retransplantation, gesamtes Organ, während desselben stationären Aufenthalts ▶ Retransplantation de foie entier durant la même hospitalisation ▶ Ritrapianto del fegato, organo intero, nella stessa degenza ospedaliera</p> <p>50.59.21 ▶ Leber-Retransplantation, Split-Leber, während desselben stationären Aufenthalts ▶ Retransplantation de foie partagé (split liver) durant la même hospitalisation ▶ Ritrapianto del fegato, fegato split, nella stessa degenza ospedaliera</p> <p>▷ OR (AllBeh = 50.5- ▶ Lebertransplantation ▶ Transplantation hépatique ▶ Trapianto del fegato</p> <p>▷ AND AllBeh = 00.99.10 ▶ Reoperation ▶ Réopération ▶ Reintervento)</p>		<p>▷ InStr(AllBeh, '505110')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '505921')&gt;0</p> <p>▷ OR InStr(AllBeh, '505')&gt;0</p> <p>▷ AND InStr(AllBeh, '009910')&gt;0)</p>

**L.4 L.4 63 Pankreastretransplantationen ▶ Transplantations du pancréas ▶ Trapianti di pancreas**

L.4.1.F	L.4.1.F	63_0 F	<p>▷ Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt</p> <p>Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</p> <p>Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale</p>	▷ AllBeh = 52.8- ▶ Pankreastretransplantation ▶ Transplantation du pancréas ▶ Trapianto del pancreas		▷ InStr(AllBeh, '528')>0
---------	---------	-----------	---	--	--	--------------------------

**L.5 L.5 64 Nierentransplantationen ▶ Transplantations rénales ▶ Trapianti di rene**

L.5.1.F	L.5.1.F	64_0 F	<p>▷ Nierentransplantation insgesamt</p> <p>Total des transplantations rénales</p> <p>Trapianti di rene, totale</p>	▷ AllBeh = 55.6- ▶ Nierentransplantation ▶ Transplantation rénale ▶ Trapianto renale		▷ InStr(AllBeh, '556')>0
L.5.2.F	L.5.2.F	64_1 F	<p>▷ Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene</p> <p>Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</p> <p>Trapianto di rene da donatore vivente allogeneico, singeneico</p>	<p>▷ AllBeh = 55.69.10 ▶ Sonstige Nierentransplantation, allogene ▶ Autre greffe rénale, allogénique ▶ Altro trapianto di rene, allogeneico</p> <p>55.69.20 ▶ Sonstige Nierentransplantation, syngene ▶ Autre greffe rénale, syngénique ▶ Altro trapianto di rene, singeneico</p> <p>55.69.40 ▶ Sonstige Nierentransplantation, Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes ▶ Autre greffe rénale, retransplantation rénale durant la même hospitalisation ▶ Altro trapianto di rene, ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera</p> <p>▷ AND AllBeh = 00.91- ▶ Transplantat von verwandtem Lebendspender ▶ Transplant d'un donneur vivant apparenté ▶ Trapianto da un donatore vivente apparentato</p> <p>00.92- ▶ Transplantat von unverwandtem Spender ▶ Transplant d'un donneur vivant non-apparenté ▶ Trapianto da un donatore vivente non apparentato</p>		<p>▷ InStr(AllBeh, '556910')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '556940')&gt;0</p> <p>▷ AND InStr(AllBeh, '0091')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '0092')&gt;0)</p>
L.5.3.F	L.5.3.F	64_2 F	<p>▷ Nierentransplantation, allogene, Leichenniere</p> <p>Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</p> <p>Trapianto di rene, allogeneico, rene da un cadavere</p>	<p>▷ AllBeh = 55.69.10 ▶ Sonstige Nierentransplantation, allogene ▶ Autre greffe rénale, allogénique ▶ Altro trapianto di rene, allogeneico</p> <p>▷ AND AllBeh = 00.93- ▶ Transplantat von einer Leiche ▶ Transplant d'un cadavre ▶ Trapianto da un cadavere</p>		<p>▷ InStr(AllBeh, '556910')&gt;0</p> <p>▷ AND InStr(AllBeh, '0093')&gt;0)</p>
L.5.4.F	L.5.4.F	64_3 F	<p>▷ Nierentransplantation, Autotransplantation und andere</p> <p>Transplantation rénale, autogreffe et autre</p> <p>Trapianto di rene, autotrapianto e altro</p>	<p>▷ AllBeh = 55.61 ▶ Autotransplantation einer Niere ▶ Autogreffe rénale ▶ Autotrapianto di rene</p> <p>55.69.00 ▶ Sonstige Nierentransplantation, n.n.bez. ▶ Autre greffe rénale, SAP ▶ Altro trapianto di rene, NAS</p> <p>55.69.30 ▶ Sonstige Nierentransplantation, En-bloc-Transplantat ▶ Autre greffe rénale, en bloc ▶ Altro trapianto di rene, trapianto in blocco</p> <p>55.69.99 ▶ Sonstige Nierentransplantation, sonstige ▶ Autre greffe rénale, autre ▶ Altro trapianto di rene, altro</p>		<p>▷ InStr(AllBeh, '5561')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '556900')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh, '556930')&gt;0 OR InStr(AllBeh, '556999')&gt;0)</p>
L.5.5.F	L.5.5.F	64_4 F	<p>▷ Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas</p> <p>Transplantation combinée de rein et pancréas</p> <p>Trapianto combinato di rene e pancreas</p>	<p>▷ AllBeh = 55.6- ▶ Nierentransplantation ▶ Transplantation rénale ▶ Trapianto renale</p> <p>▷ AND AllBeh = 52.8- ▶ Pankreastretransplantation ▶ Transplantation du pancréas ▶ Trapianto del pancreas</p>		<p>▷ InStr(AllBeh, '556')&gt;0</p> <p>▷ AND InStr(AllBeh, '528')&gt;0)</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>L</b> Hochspezialisierte Medizin ▶ Médecine hautement spécialisée ▶ Medicina altamente specializzata						
<b>L.5</b>	<b>L.5</b>	<b>64</b>	<b>Nierentransplantationen ▶ Transplantations rénales ▶ Trapianti di rene</b>			
<b>L.5.6.F</b>	L.5.6.F	64_5 F	<ul style="list-style-type: none"> <li>▷ Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes</li> <li>Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</li> <li>Ritripianto di rene nella stessa degenza ospedaliera</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▷ AllBeh = 55.6- ▶ Nierentransplantation ▶ Transplantation rénale ▶ Trapianto renale</li> <li>▷ AND AllBeh = 55.69.4- ▶ Sonstige Nierentransplantation, Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes ▶ Autre greffe rénale, retransplantation rénale durant la même hospitalisation ▶ Altro trapianto di rene, ritripianto di rene nella stessa degenza ospedaliera</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▷ InStr(AllBeh, '556')&gt;0</li> <li>▷ AND InStr(AllBeh, '55694')&gt;0</li> </ul>
<b>L.6</b>	<b>L.6</b>	<b>65</b>	<b>Transplantation/Transfusionen von Stammzellen ▶ Transplantations/transfusions de cellules souches ▶ Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>			
<b>L.6.1.F</b>	L.6.1.F	65_0 F	<ul style="list-style-type: none"> <li>▷ Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt</li> <li>Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques</li> <li>Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▷ AllBeh = 41.00.0- ▶ Transplantation von Knochenmark Stammzellen ▶ Transplantation de cellules souches de moelle osseuse ▶ Trasfusione di cellule staminali di midollo osseo</li> <li>41.00.1- ▶ Transplantation von Knochenmark Stammzellen, Stammzellboost nach erfolgter Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen ▶ Transplantation de cellules souches de moelle osseuse, réinjection après transplantation de cellules souches hématopoïétiques ▶ Trasfusione di cellule staminali di midollo osseo, replicazione di cellule staminali in seguito a trapianto riuscito di cellule staminali ematopoietiche</li> <li>41.01- ▶ Autologe Knochenmarktransplantation ohne Reinigung ▶ Autotransplantation de moelle osseuse sans purge ▶ Trapianto autologo di midollo osseo senza purging</li> <li>41.02- ▶ Allogene Knochenmarktransplantation mit Reinigung ▶ Allogreffe de moelle osseuse, avec nettoyage (purge) ▶ Trapianto di midollo osseo allogénico con purging</li> <li>41.03- ▶ Allogene Knochenmarktransplantation ohne Reinigung ▶ Allogreffe de moelle osseuse, sans nettoyage (purge) ▶ Trapianto di midollo osseo allogénico senza purging</li> <li>41.04- ▶ Autologe hämatopoietische Stammzell-Transplantation ohne Reinigung ▶ Transplantation autologue de cellules souches hématopoïétiques sans purge ▶ Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche, senza purging</li> <li>41.05- ▶ Allogene hämatopoietische Stammzell-Transplantation ohne Reinigung ▶ Transplantation allogénique de cellules souches hématopoïétiques sans purge ▶ Trapianto allogénico di cellule staminali ematopoietiche, senza purging</li> <li>41.06- ▶ Nabelschnurblut Stammzell-Transplantation ▶ Transplantation de cellules souches de sang du cordon ombilical ▶ Trapianto di cellule staminali del sangue del cordone ombelicale</li> <li>41.07- ▶ Autologe hämatopoietische Stammzell-Transplantation mit Reinigung ▶ Transplantation autologue de cellules souches hématopoïétiques avec purge ▶ Trapianto autologo di cellule staminali ematopoietiche, con purging</li> <li>41.08- ▶ Allogene hämatopoietische Stammzell-Transplantation mit Reinigung ▶ Transplantation allogénique de cellules souches hématopoïétiques avec purge ▶ Trapianto allogénico di cellule staminali ematopoietiche, con purging</li> <li>41.09- ▶ Autologe Knochenmarktransplantation mit Reinigung ▶ Autotransplantation de moelle osseuse avec purge ▶ Trapianto autologo di midollo osseo, con purging</li> <li>41.0B- ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche</li> <li>41.0D- ▶ Hämatopoetische Stammzellentnahme und -transplantation, sonstige ▶ Prélèvement et transplantation de cellules souches hématopoïétiques, autres ▶ Prelievo e trapianto di cellule staminali ematopoietiche, altro</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▷ InStr(AllBeh, '41000')&gt;0</li> <li>OR InStr(AllBeh, '41001')&gt;0</li> <li>OR InStr(AllBeh, '4101')&gt;0</li> <li>OR InStr(AllBeh, '4102')&gt;0</li> <li>OR InStr(AllBeh, '4103')&gt;0</li> <li>OR InStr(AllBeh, '4104')&gt;0</li> <li>OR InStr(AllBeh, '4105')&gt;0</li> <li>OR InStr(AllBeh, '4106')&gt;0</li> <li>OR InStr(AllBeh, '4107')&gt;0</li> <li>OR InStr(AllBeh, '4108')&gt;0</li> <li>OR InStr(AllBeh, '4109')&gt;0</li> <li>OR InStr(AllBeh, '410B')&gt;0</li> <li>OR InStr(AllBeh, '410D')&gt;0</li> </ul>
<b>L.6.2.F</b>	L.6.2.F	65_1 F	<ul style="list-style-type: none"> <li>▷ Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt</li> <li>Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse</li> <li>Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▷ AllBeh = 41.00.0- ▶ Transplantation von Knochenmark Stammzellen ▶ Transplantation de cellules souches de moelle osseuse ▶ Trasfusione di cellule staminali di midollo osseo</li> <li>41.00.1- ▶ Transplantation von Knochenmark Stammzellen, Stammzellboost nach erfolgter Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen ▶ Transplantation de cellules souches de moelle osseuse, réinjection après transplantation de cellules souches hématopoïétiques ▶ Trasfusione di cellule staminali di midollo osseo, replicazione di cellule staminali in seguito a trapianto riuscito di cellule staminali ematopoietiche</li> <li>41.01- ▶ Autologe Knochenmarktransplantation ohne Reinigung ▶ Autotransplantation de moelle osseuse sans purge ▶ Trapianto autologo di midollo osseo senza purging</li> <li>41.02- ▶ Allogene Knochenmarktransplantation mit Reinigung ▶ Allogreffe de moelle osseuse, avec nettoyage (purge) ▶ Trapianto di midollo osseo allogénico con purging</li> <li>41.03- ▶ Allogene Knochenmarktransplantation ohne Reinigung ▶ Allogreffe de moelle osseuse, sans nettoyage (purge) ▶ Trapianto di midollo osseo allogénico senza purging</li> <li>41.09- ▶ Autologe Knochenmarktransplantation mit Reinigung ▶ Autotransplantation de moelle osseuse avec purge ▶ Trapianto autologo di midollo osseo, con purging</li> <li>41.0B.1- ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark ▶ Transplantation de cellules souches</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>▷ InStr(AllBeh, '41000')&gt;0</li> <li>OR InStr(AllBeh, '4101')&gt;0</li> <li>OR InStr(AllBeh, '4103')&gt;0</li> <li>OR InStr(AllBeh, '410B1')&gt;0</li> </ul>



CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>L</b> Hochspezialisierte Medizin ▶ Médecine hautement spécialisée ▶ Medicina altamente specializzata						
<b>L.6</b>	<b>L.6</b>	<b>65</b>	<b>Transplantation/Transfusionen von Stammzellen ▶ Transplantations/transfusions de cellules souches ▶ Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>			
				hématopoïétiques de moelle osseuse ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo		
<b>L.6.3.F</b>	L.6.3.F	65_11 F	<p>▷ Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno</p>	<p>▷ AllBeh = 41.01.01 ▶ Transplantation von Knochenmark Stammzellen, autolog, ohne In-vitro-Aufbereitung ▶ Transplantation de cellules souches de moelle osseuse, autologue, sans préparation in vitro ▶ Trapianto autologo di cellule staminali di midollo osseo, non coltivate in vitro 41.09.01 ▶ Transplantation von Knochenmark Stammzellen, autolog, nach In-vitro-Aufbereitung ▶ Transplantation de cellules souches de moelle osseuse, autologue, après préparation in vitro ▶ Trapianto autologo di cellule staminali di midollo osseo, coltivate in vitro 41.0B.11 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, autolog ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autologue ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, autologo ▷ AllBeh &lt;&gt; 41.05- ▶ Allogene hämatopoetische Stammzell-Transplantation ohne Reinigung ▶ Transplantation allogénique de cellules souches hématopoïétiques sans purge ▶ Trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche, senza purging 41.08- ▶ Allogene hämatopoetische Stammzell-Transplantation mit Reinigung ▶ Transplantation allogénique de cellules souches hématopoïétiques avec purge ▶ Trapianto allogenico di cellule staminali ematopoietiche, con purging 41.0B.12 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogene, verwandt, HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur apparenté, HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, allogenico, donatore consanguineo, HLA-identico 41.0B.13 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogene, verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur apparenté, non HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, allogenico, donatore consanguineo, non HLA-identico 41.0B.14 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogene, nicht-verwandt, HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur non apparenté, HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, allogenico, donatore non consanguineo, HLA-identico 41.0B.15 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem Knochenmark, allogene, nicht-verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, allogène, donneur non apparenté, non HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal midollo osseo, allogenico, donatore non consanguineo, non HLA-identico</p>		<p>▷ {InStr(AllBeh,'410101')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'410811')&gt;0}</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllBeh,'4105')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'4108')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'410B13')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'410B14')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'410B15')&gt;0}</p>
<b>L.6.4.F</b>	L.6.4.F	65_2 F	<p>▷ Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche</p>	<p>▷ AllBeh = 41.0B.2- ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico 41.0B.3- ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale</p>	<p>CH-IQI: umgesetzt 2016 CH-IQI : mise en place 2016 CH-IQI: attuata 2016</p>	<p>▷ InStr(AllBeh,'410B2')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'410B3')&gt;0</p>
<b>L.6.5.F</b>	L.6.5.F	65_21 F	<p>▷ Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno</p>	<p>▷ AllBeh = 41.0B.21 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, autolog ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, autologue ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, autologo 41.0B.31 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, autolog ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, autologue ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, autologo ▷ AND AllBeh &lt;&gt; 41.0B.22 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogene, verwandt, HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur apparenté, HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, allogenico, donatore consanguineo, HLA-identico 41.0B.23 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogene, verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur apparenté, non HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, allogenico, donatore consanguineo, non HLA-identico 41.0B.24 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogene, nicht-verwandt, HLA-identisch</p>	<p>CH-IQI: umgesetzt 2016 CH-IQI : mise en place 2016 CH-IQI: attuata 2016</p>	<p>▷ {InStr(AllBeh,'410B21')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'410B31')&gt;0}</p> <p>▷ AND NOT (InStr(AllBeh,'410B22')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'410B23')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'410B25')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'410B33')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'410B34')&gt;0 OR InStr(AllBeh,'410B35')&gt;0}</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>L</b> Hochspezialisierte Medizin ▶ Médecine hautement spécialisée ▶ Medicina altamente specializzata						
<b>L.6</b>	<b>L.6</b>	<b>65</b>	<b>Transplantation/Transfusionen von Stammzellen ▶ Transplantations/transfusions de cellules souches ▶ Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>	<p>▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur non apparenté, HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, allogeneico, donatore non consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.0B.25 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus dem peripheren Blut, allogen, nicht-verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang périphérique, allogène, donneur non apparenté, non HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue periferico, allogeneico, donatore non consanguineo, non HLA-identico</p> <p>41.0B.32 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogen gerichtet, verwandt, HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur apparenté, HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogeneico dedicato, donatore consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.0B.33 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogen gerichtet, verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur apparenté, non HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogeneico dedicato, donatore consanguineo, non HLA-identico</p> <p>41.0B.34 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogen gerichtet, nicht-verwandt, HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur non apparenté, HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogeneico dedicato, donatore non consanguineo, HLA-identico</p> <p>41.0B.35 ▶ Hämatopoetische Stammzelltransplantation aus Nabelschnurblut, allogen gerichtet, nicht-verwandt, nicht-HLA-identisch ▶ Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de sang du cordon ombilical, pour transplantation allogène, donneur non apparenté, non HLA identique ▶ Trapianto di cellule staminali ematopoietiche dal sangue del cordone ombelicale, allogeneico dedicato, donatore non consanguineo, non HLA-identico</p>		
<b>L.6.8.F</b>	L.6.8.F		<p>▷ Andere Stammzelltherapien Autres thérapies de cellules souches Altre terapie con cellule staminali</p>	<p>▷ AllBeh = 36.99.1- ▶ Intrakoronare Stammzelltherapie ▶ Traitement par injection intracoronaire de cellules souches ▶ Trapianto intracoronarico di cellule staminali</p> <p>37.99.1- ▶ Intramyokardiale Stammzelltherapie ▶ Traitement par injection intramyocardique de cellules souches ▶ Trapianto intramiocardico di cellule staminali</p> <p>10.45.- ▶ Limbusstammzelltransplantation ▶ Transplantation de cellules souches limbiques ▶ Trapianto di cellule staminali limbari</p>		<p>▷ InStr(AllBeh,' 36991')&gt;0 OR InStr(AllBeh,' 1045')&gt;0</p> <p>OR InStr(AllBeh,' 37991')&gt;0</p>
<b>L.7</b>	<b>L.7</b>	<b>67</b>	<b>Hypertherme Chemotherapie ▶ Chimiothérapie hyperthermique ▶ Chemioipertermia</b>			
<b>L.7.1.F</b>	L.7.1.F	67.1 F	<p>▷ Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC] Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC] Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]</p>	<p>▷ AllBeh = 99.25.21 ▶ Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC] ▶ Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC] ▶ Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]</p>		<p>▷ InStr(AllBeh,' 992521')&gt;0</p>
<b>L.7.2.F</b>	L.7.2.F	67.2 F	<p>▷ Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC] Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC] Chemioipertermia intratoracica [HITOC]</p>	<p>▷ AllBeh = 99.25.22 ▶ Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC] ▶ Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC] ▶ Chemioipertermia intratoracica [HITOC]</p>		<p>▷ InStr(AllBeh,' 992522')&gt;0</p>

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Critère de sélection Criterio di selezione	Medizinische Statistik Statistique médicale Statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
----------------	----------------	---------------	---	--	---	--	---

**M** Palliativmedizin ► Médecine palliative ► Medicina palliativa

**M.1** Palliativmedizin ► Médecine palliative ► Medicina palliativa

M.1.1.F neu	68_1 F	▷Palliativmedizinische Komplexbehandlung Traitement complexe de médecine palliative Trattamento medico palliativo complesso	▷AllBeh = 938A2- ► Palliativmedizinische Komplexbehandlung, nach Anzahl Behandlungstage ► Traitement complexe de médecine palliative, selon le nombre de jours de traitement ► Trattamento medico palliativo complesso, secondo il numero di giorni di trattamento 938A3- ► Spezialisierte Palliative Care, nach Anzahl Behandlungstage ► Soins palliatifs spécialisés, selon le nombre de jours de traitement ► Cure palliative specializzate, secondo il numero di giorni di trattamento				>{(InStr(AllBeh,' 938A2')>0 OR InStr(AllBeh,' 938A3')>0)}
M.1.2.F neu	68_11 F	▷Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern) Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe) Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)	▷AllBeh = 938A3- ► Spezialisierte Palliative Care, nach Anzahl Behandlungstage ► Soins palliatifs spécialisés, selon le nombre de jours de traitement ► Cure palliative specializzate, secondo il numero di giorni di trattamento				>{InStr(AllBeh,' 938A3')>0}

CH-IQI V5.2	CH-IQI V5.1	G-IQI V5.2	Bezeichnung Intitulé Designazione	Selektionskriterium Medizinische Statistik Critère de sélection Statistique médicale Criterio di selezione statistica medica	Bemerkungen Remarques Osservazioni	SQL String für Zähler wenn nicht anders bezeichnet pour numérateur sauf indication contraire per numeratore se non specificato
<b>Z</b> Zusatzinformationen ▶ Informations supplémentaires ▶ Informazioni supplementari						
<b>Z.1</b> <b>Z.1</b> Nur Aufenthaltsdauer ▶ Seulement durée de séjour ▶ Solo durata della degenza						
<b>Z.1.1.F</b>	Z.1.1.F	A_09 N	▷Tonsillektomie, ohne Tumor Amygdalectomie, sans tumeur Tonsillectomia, senza tumore	▷AllBeh = 28.2- ▶ Tonsillektomie ohne Adenoidektomie ▶ Amygdalectomie, sans excision de végétations adénoïdes ▶ Tonsillectomia senza adenoidectomia 28.3 ▶ Tonsillektomie mit Adenoidektomie ▶ Amygdalectomie, avec excision de végétations adénoïdes ▶ Tonsillectomia con adenoidectomia ▷AND AllDia <> Definition Tumor / Définition Tumeur / Definizione Tumore D.1.7.F		>(lnStr(AllBeh,'282')>0 OR lnStr(AllBeh,'283')>0)  >AND NOT (lnStr(AllDia,'C')>0 OR lnStr(AllDia,'D0')>0)
<b>Z.1.1.X</b>	Z.1.1.X	A_09 WW	▷Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza	▷Mittlere Aufenthaltsdauer (ohne Austrittstag) / durée de séjour moyenne (sans le jour de sortie) / durata della degenza media (senza giorno della dimissione) Z.1.1.F		>Z.1.1.F >Berechnung der mittleren Aufenthaltsdauer über alle Fälle Calcul de la durée de séjour moyenne de tous les cas Calcolo della durata della degenza media per tutti i casi

**Les Hôpitaux Universitaires  
de Genève HUG  
Rue Gabrielle-Perret-Gentil 4  
1205 Genève**

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.3%	5.3%	1.0	2'849	4.8%	4.6%	1.0	621
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	1.6%	1.2%	1.4	188	0.0%	0.1%	0.0	37
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	2.4%	1.7%	1.4	1'059	3.5%	1.6%	2.2	227
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	5.7%	5.2%	1.1	1'158	4.8%	5.0%	1.0	271
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	12.8%	16.3%	0.8	444	10.5%	13.4%	0.8	86
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	5.5%	6.8%	0.8	2'491	5.2%	6.2%	0.8	559
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.3%	4.5%	1.2	243	3.6%	3.6%	1.0	28
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	84.5%	62.2%	*	2'408	84.7%	64.6%	*	526
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	87.0%	58.8%	*	2'268	84.8%	61.0%	*	503
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	57.6%	72.3%	*	140	82.1%	76.6%	*	23
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	87.3%	59.3%	*	2'276	85.2%	61.4%	*	505
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	1.0%	1.7%	*	29	*	*	*	7
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.1%	6.8%	0.9	1'196	5.6%	6.2%	0.9	270
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	42.0%	41.3%	*	1'196	43.5%	41.3%	*	270
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	4.5%	3.7%	1.2	1'616	4.1%	3.0%	1.4	343
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	19.5%	15.8%	1.2	988	16.5%	13.8%	1.2	243
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.3%	8.6%	0.9	6'445	7.0%	7.7%	0.9	1'462
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	3.4%	3.1%	1.1	58	10.0%	5.7%	1.8	10
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	2.1%	3.4%	0.6	513	2.0%	2.6%	0.8	101
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.2%	6.8%	0.8	2'964	4.7%	6.0%	0.8	653
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	10.4%	11.5%	0.9	2'910	9.7%	10.2%	1.0	698
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	59.2%	55.7%	*	1'428	60.0%	54.9%	*	302
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	5'720	*	*	*	1'298
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.1%	3.3%	0.9	2'301	3.7%	3.2%	1.1	491
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	1.5%	2.5%	0.6	132	0.0%	2.8%	0.0	23
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	25.0%	19.9%	1.3	12
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.9%	1.6%	2.5	1'943	2.4%	1.8%	1.4	454
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	1.1%	3.0%	0.4	93	0.0%	1.9%	0.0	10
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	53.8%	37.6%	1.4	13
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	3.2%	1.3%	2.4	1'730	2.5%	1.6%	1.6	433
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.3%	1.3%	2.5	756	5.3%	1.2%	4.4	151
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	27.1%	40.9%	*	756	24.2%	46.7%	*	151
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	18	*	*	*	1
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	1.8%	0.9%	2.1	661	4.4%	0.9%	4.8	135
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	194	*	*	*	21
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	3'276	*	*	*	666

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1'101	*	*	*	228
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	214	*	*	*	53
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1'167	*	*	*	234
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	490	0.0%	0.0%	0.0	112
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	65	*	*	*	29
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	2'173	*	*	*	467
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	1'127	*	*	*	254
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	472	*	*	*	116
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	1'044	*	*	*	204
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	441	*	*	*	98
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	810	*	*	*	155
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	237	*	*	*	50
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	1.0%	1.5%	0.7	102	6.7%	1.5%	4.5	15
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	1.1%	1.2%	0.9	93	6.7%	1.0%	6.4	15
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	1.0%	1.1%	0.9	102	6.7%	1.4%	4.9	15
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	4.5%	4.3%	1.1	132	8.6%	7.3%	1.2	35
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	2.7%	3.2%	0.8	263	0.0%	1.2%	0.0	82
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	2.7%	3.1%	0.9	256	0.0%	1.2%	0.0	81
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	4.9%	2.6%	1.9	61	7.1%	5.4%	1.3	14
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	6.5%	2.8%	2.3	93	3.1%	4.0%	0.8	32
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	3.8%	1.5%	2.4	80	0.0%	1.6%	0.0	29
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	1.3%	1.1%	1.2	225	5.8%	1.6%	3.7	52
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	12	*	*	*	3
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	54	0.0%	0.3%	0.0	17
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	2.2%	0.8%	2.9	92	0.0%	1.5%	0.0	15
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	1.9%	1.5%	1.2	54	14.3%	2.5%	5.7	14
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	13	*	*	*	3
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	10.3%	5.3%	1.9	145	7.4%	6.2%	1.2	27
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	20.0%	9.1%	*	45	*	*	*	6
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.7%	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	8.4%	8.8%	1.0	5'993	8.6%	7.9%	1.1	1'357
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	4.1%	3.6%	1.1	370	3.1%	2.4%	1.3	65
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	4.8%	4.0%	1.2	1'350	6.1%	3.3%	1.8	280
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	7.9%	8.2%	1.0	2'879	6.7%	6.8%	1.0	684
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	14.3%	16.3%	0.9	1'394	15.9%	15.1%	1.0	328
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	54.8%	40.1%	*	2'771	60.0%	45.4%	*	796
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	10.1%	30.9%	*	95	73.3%	45.1%	*	22
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	5.7%	6.1%	0.9	4'691	6.0%	5.6%	1.1	1'137
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	5.7%	6.1%	0.9	4'026	6.0%	5.7%	1.1	1'110
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.9%	6.0%	1.0	665	3.7%	5.2%	0.7	27
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	5.3%	3.2%	*	214	4.9%	2.6%	*	54
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	13.2%	7.6%	*	88	*	*	*	1
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	8.2%	8.3%	1.0	526	6.6%	7.4%	0.9	181
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	11.2%	12.6%	*	526	15.9%	12.4%	*	181
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	9.9%	11.9%	0.8	342	8.8%	10.6%	0.8	148
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	7.3%	5.2%	*	342	13.0%	7.6%	*	148
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	22.8%	23.0%	1.0	439	32.1%	21.7%	1.5	78
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	9.4%	7.7%	*	439	6.9%	6.4%	*	78
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	20.1%	23.8%	0.8	832	26.8%	21.7%	1.2	157
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	14.9%	14.1%	1.1	424	11.1%	14.7%	0.8	63
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	17.4%	10.8%	1.6	46	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	0.8%	4.6%	*	46	0.0%	4.1%	*	0
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.4%	0.2%	1.9	1'129	0.0%	0.1%	0.0	196
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	48.4%	29.8%	*	547	75.0%	38.4%	*	147
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	654	*	*	*	129
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	2.6%	1.3%	2.0	192	0.0%	0.3%	0.0	48
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	1'619	*	*	*	337
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	310	*	*	*	50
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	230	*	*	*	60

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	1'038	*	*	*	94
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	0.0%	68.7%	*	0	0.0%	75.3%	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	81.6%	17.0%	*	847	89.4%	15.9%	*	84
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	47.5	*	*	847	51.6	*	*	84
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	2.2%	2.1%	*	740	2.6%	2.5%	*	163
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	1.7%	1.5%	*	1'567	3.5%	2.3%	*	718
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	19.8%	15.8%	*	311	14.6%	15.5%	*	105
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	5.4%	6.5%	0.8	7'159	5.3%	6.2%	0.9	1'630
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	383	1.9%	0.4%	4.5	105
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	1.2%	0.7%	1.8	413	0.0%	0.3%	0.0	73
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	2.4%	2.5%	1.0	971	1.0%	1.9%	0.6	191
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	5.2%	5.8%	0.9	3'068	4.6%	5.3%	0.9	724
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	8.6%	11.1%	0.8	2'324	9.3%	11.0%	0.8	537
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	305	1.1%	0.3%	3.9	93
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.0%	4.9%	0.6	4'670	3.2%	4.7%	0.7	1'116
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.0%	0.4%	2.7	305	0.0%	0.2%	0.0	58
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.9%	0.8%	1.0	679	0.7%	0.7%	1.0	140
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.1%	3.5%	0.6	2'026	2.1%	3.2%	0.7	518
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.3%	9.1%	0.6	1'660	6.0%	8.7%	0.7	400
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	18.8%	18.4%	1.0	688	18.4%	20.4%	0.9	147
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.0%	3.8%	0.8	1'929	3.1%	3.7%	0.8	511
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	4.2%	6.1%	0.7	569	5.5%	7.3%	0.7	146
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	2.2%	3.1%	0.7	493	2.8%	2.6%	1.1	145
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	2.1%	1.8%	1.2	283	0.0%	1.4%	0.0	62
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	2.4%	2.4%	1.0	85	0.0%	1.5%	0.0	15
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	2.8%	3.9%	0.7	499	2.8%	3.7%	0.8	143
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	25.9%	22.1%	*	499	28.0%	21.1%	*	143
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	2'286	*	*	*	380
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	2.4%	1.8%	1.3	657	2.2%	1.5%	1.5	135
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	5.9%	5.2%	1.1	17	*	*	*	2
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	4.9%	5.8%	*	17	*	*	*	2
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	2.4%	1.6%	1.5	330	4.3%	1.6%	2.7	69
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	7	0.0%	6.5%	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	4.5%	5.1%	0.9	89	*	*	*	9

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.1%	0.2%	0.6	2'389	0.2%	0.2%	1.2	467
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	95.5%	96.1%	*	2'281	95.1%	97.1%	*	444
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.2%	0.1%	1.5	2'658	0.0%	0.1%	0.0	466
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	4.6%	0.0	74	0.0%	3.8%	0.0	16
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	6.0%	23.4%	*	10	*	*	*	1
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	92.3%	96.0%	*	1'404	97.0%	98.5%	*	227
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	1'437	*	*	*	242
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	546	*	*	*	76
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	811	*	*	*	148
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	332	*	*	*	58
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	1'462	*	*	*	288
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	1'031	*	*	*	192
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	3.8%	4.4%	0.9	1'519	5.3%	4.1%	1.3	284
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	1.2%	2.5%	0.5	427	0.0%	2.3%	0.0	84
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	7.3%	8.4%	0.9	55	0.0%	3.7%	0.0	10
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	1.1%	2.4%	0.5	87	0.0%	0.8%	0.0	40
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	162	0.0%	0.0%	*	12
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	3.4%	4.6%	0.7	175	8.6%	1.9%	4.5	35
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	28.0%	35.7%	0.8	82	29.4%	34.6%	0.9	17
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	96	0.0%	0.5%	0.0	13
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	5.1%	5.9%	0.9	375	9.7%	5.1%	1.9	72
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	2.4%	3.3%	*	15	*	*	*	8
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	0.0%	8.4%	0.0	31	*	*	*	9
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	3.3%	4.5%	*	31	*	*	*	9
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	10.1%	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	522	*	*	*	106
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	3.4%	3.6%	1.0	609	3.6%	2.9%	1.2	140
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	599	*	*	*	159
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	1.4%	3.9%	0.4	74	0.0%	1.4%	0.0	14
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	2.3%	5.5%	0.4	44	0.0%	5.4%	0.0	21
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.6%	1.6%	0.4	481	0.8%	0.5%	1.5	124
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	2.9%	5.3%	0.6	68	0.0%	6.2%	0.0	27
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	1.4%	5.2%	0.3	355	6.7%	4.2%	1.6	60
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	1.3%	5.0%	0.3	155	3.4%	3.7%	0.9	29
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	2.2%	6.4%	0.3	90	15.8%	9.1%	1.7	19
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	1.7%	3.1%	0.5	119	2.6%	3.5%	0.7	39
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	2.3%	4.0%	0.6	87	0.0%	5.6%	0.0	27
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	380	0.0%	0.2%	0.0	106

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	240	0.0%	0.7%	0.0	38
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	1.5%	3.6%	0.4	132	0.0%	2.7%	0.0	27
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	4.0%	4.8%	0.8	50	0.0%	5.3%	0.0	17
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	74	0.0%	0.0%	*	10
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	6.7%	11.4%	0.6	15	*	*	*	6
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	20.0%	8.6%	2.3	15	*	*	*	3
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	508	*	*	*	98
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	338	*	*	*	61
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	195	*	*	*	30
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	40	0.0%	2.4%	0.0	10
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	3.7%	1.0%	3.7	107	0.0%	1.0%	0.0	13
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	143	*	*	*	31
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	9.8%	4.4%	2.2	41	*	*	*	6
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	8.1%	5.2%	1.5	62	11.1%	6.6%	1.7	18
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	13.6%	7.7%	1.8	22	*	*	*	5
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	50.5%	43.3%	1.2	103	54.5%	42.9%	1.3	11
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	31.0%	24.8%	1.2	42	*	*	*	4
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	3.8%	4.4%	0.9	549	9.6%	4.5%	2.1	136
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	1.5%	0.6%	2.4	66	0.0%	0.1%	0.0	10
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	1.5%	0.0	23	*	*	*	7
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	2.6%	4.2%	0.6	39	0.0%	4.8%	0.0	12
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	5.5%	6.9%	0.8	199	14.6%	7.6%	1.9	41
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	3.7%	4.7%	0.8	54	16.7%	2.8%	6.0	18
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	64	0.0%	1.7%	0.0	14
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	30	*	*	*	9
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	74	*	*	*	25
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	1.3%	2.5%	0.5	309	1.1%	2.3%	0.5	94
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	11.7%	12.2%	1.0	128	3.7%	7.9%	0.5	27
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	3.6%	2.3%	1.5	1'147	2.6%	2.5%	1.1	269
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.8%	0.3%	2.9	126	0.0%	0.3%	0.0	27
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	56	0.0%	0.2%	0.0	18
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	3.8%	2.8%	1.3	185	0.0%	2.6%	0.0	31
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	4.2%	3.9%	1.1	780	3.6%	3.7%	1.0	193
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	181	*	*	*	44
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	64	*	*	*	14
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	49	*	*	*	9

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	20'174	*	*	*	4'149
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.3%	2.9%	*	322	2.5%	2.9%	*	76
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	15.3%	18.3%	*	2'184	11.7%	13.5%	*	363
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	29.3%	32.7%	*	5'912	25.4%	31.7%	*	1'054
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	24.6%	27.4%	*	4'300	21.0%	26.5%	*	764
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	21.5%	24.5%	*	2'623	17.8%	23.5%	*	438
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	31.4%	35.0%	*	1'677	27.7%	33.9%	*	326
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	236	*	*	*	47
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	13	*	*	*	1
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	21	*	*	*	2
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	41	*	*	*	11
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	73	*	*	*	13
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	101	*	*	*	21
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	130	*	*	*	16
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	1'751	*	*	*	284
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	19'486	*	*	*	4'114
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'017	0.0%	0.0%	0.0	176
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	84.1%	82.9%	*	850	85.6%	87.2%	*	149
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	24.5%	40.3%	*	248	17.8%	33.2%	*	31
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	59.5%	42.6%	*	602	67.8%	54.0%	*	118
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	11.6%	10.2%	*	44	*	*	*	5
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	43.0%	33.4%	*	96	30.3%	36.0%	*	10
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	1'895	*	*	*	370
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	2'836	*	*	*	598
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	416	*	*	*	104
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.6%	1.0%	0.6	155	0.0%	0.5%	0.0	33
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	393	*	*	*	101
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	184	0.0%	0.2%	0.0	58
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	2'046	*	*	*	376
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	1'381	*	*	*	266
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	66.8%	73.0%	*	923	66.2%	75.4%	*	176
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	567	*	*	*	100
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	432	*	*	*	70
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	112	*	*	*	23
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	23	*	*	*	7

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	64	0.0%	0.0%	*	11
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	40.3%	37.7%	*	64	36.7%	42.9%	*	11
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	56.2%	48.9%	*	36	*	*	*	5
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.0%	*	24	9.1%	1.8%	5.0	11
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	1.1%	1.1%	0.9	95	0.0%	0.3%	0.0	19
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	23.2%	30.9%	*	22	*	*	*	4
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	1.3%	1.5%	0.8	79	5.9%	1.3%	4.5	17
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
<i>H.2.1.F DP calculs rénaux</i>	*	*	*	877	*	*	*	180
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	52.6%	48.8%	*	461	48.3%	50.1%	*	87
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	1'354	*	*	*	299
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	1'193	*	*	*	232
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	930	*	*	*	186
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	14.6%	14.4%	*	136	9.7%	16.1%	*	18
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	1.2%	4.1%	0.3	82	0.0%	3.3%	0.0	21
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	3.8%	4.3%	0.9	26	0.0%	2.0%	0.0	10
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	4.7%	2.5%	*	43	8.1%	2.5%	*	19
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.1%	0.1%	1.8	686	0.6%	0.2%	2.8	179
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	1.3%	0.5%	2.9	226	0.0%	0.6%	0.0	57
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	964	*	*	*	194
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	342	0.0%	0.1%	0.0	82
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.2%	0.1%	2.6	1'453	0.0%	0.0%	0.0	306
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	2.4%	4.1%	0.6	759	2.7%	4.4%	0.6	182
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.6%	2.2%	0.3	313	3.6%	2.4%	1.5	55
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	3.7%	1.4%	*	54	5.9%	1.5%	*	18
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.7%	0.4%	1.9	136	0.0%	0.3%	0.0	28
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	124	7.5%	2.4%	3.1	40
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.1%	0.0%	2.7	900	0.5%	0.0%	25.0	217
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	53	0.0%	0.2%	0.0	16
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	4.6%	1.2%	*	41	6.9%	1.5%	*	15
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	63	0.0%	0.1%	0.0	19
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	4.0%	2.1%	1.9	50	*	*	*	4
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	6.2%	3.6%	1.8	80	18.5%	4.0%	4.7	27
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	3'999	*	*	*	760
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	587	*	*	*	138
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	4.5%	5.8%	0.8	88	0.0%	2.6%	0.0	26
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	1.0%	1.2%	0.8	411	1.6%	1.6%	1.0	62
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	4.0%	4.2%	1.0	25	*	*	*	9
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.5%	0.2%	2.3	209	0.0%	0.0%	*	42
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	554	0.0%	0.0%	*	87
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	249	0.0%	0.0%	*	63
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	1.4%	0.3%	4.1	215	0.0%	0.2%	0.0	44
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	436	0.0%	0.3%	0.0	38
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.1%	0.0%	4.7	958	0.0%	0.0%	0.0	169
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.8%	0.3%	2.3	124	0.0%	0.1%	0.0	36
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	2.6%	1.5%	1.7	778	0.5%	0.8%	0.7	191
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	3
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	153	*	*	*	24
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	2'796	*	*	*	571
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	3.5%	4.2%	0.8	1'708	3.8%	4.0%	0.9	424
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	127	0.0%	1.0%	0.0	26
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.9%	0.8%	1.2	114	0.0%	0.2%	0.0	39
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	2.7%	2.0%	1.4	333	0.0%	1.1%	0.0	84
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	2.6%	3.2%	0.8	349	7.1%	2.9%	2.5	70
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	4.2%	5.1%	0.8	384	4.4%	4.8%	0.9	90
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	6.0%	8.2%	0.7	401	6.1%	8.3%	0.7	115
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.9%	4.0%	0.7	1'628	2.4%	3.6%	0.7	332
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	536	*	*	*	108
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	21.4%	22.6%	0.9	3'490	21.8%	22.2%	1.0	669
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	20.9%	22.5%	0.9	3'351	22.0%	22.5%	1.0	659
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	18.2%	20.5%	0.9	2'137	20.3%	20.7%	1.0	380
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	26.5%	25.5%	1.0	1'353	23.9%	23.9%	1.0	289
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	149.9	*	*	3'490	148.2	*	*	669
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	41.7%	41.9%	*	362	44.1%	42.4%	*	83
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	276	*	*	*	82
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	39	*	*	*	17
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	22.6%	23.9%	0.9	2'694	20.6%	16.6%	1.2	510
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	24.8%	24.9%	1.0	2'317	31.7%	33.6%	0.9	208
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	9.0%	9.9%	0.9	377	12.9%	11.3%	1.1	302
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	16.4%	11.4%	1.4	4'312	33.5%	22.7%	1.5	230
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	32.8%	35.9%	0.9	1'332	40.6%	37.2%	1.1	138



Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	7.1%	3.9%	*	801	13.6%	7.5%	*	379
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	814	*	*	*	172
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	449	*	*	*	90
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	248	*	*	*	52
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	334	*	*	*	79
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	47	*	*	*	12
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	5	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	231	*	*	*	58
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	185	*	*	*	47
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	46	*	*	*	11
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	35	*	*	*	9
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	60	*	*	*	20
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	175	*	*	*	38
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	68	*	*	*	11
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	90	*	*	*	22
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	9	*	*	*	3
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	19	*	*	*	6
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	348	*	*	*	74
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	88	*	*	*	18
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	6	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	142	*	*	*	56
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	24	*	*	*	4
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	2'294	*	*	*	465
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	1'485	*	*	*	386
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	8.5		2'841	9.4		621		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	20.6		4'389	14.9		1'082		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	5.4		2'389	6.1		467		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.6		2'658	3.4		466		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	11.6		232	19.8		38		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.6		1'017	2.9		176		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.1		912	5.1		236		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.4		1'450	6.4		306		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.9		900	8.0		217		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.6		985	3.2		306		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	6.5%	28.2%	175	7.6%	27.7%	45		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	2.1%	6.2%	123	0.8%	6.0%	11		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	7.1%	25.8%	158	9.5%	21.5%	45		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	3.4%	6.6%	64	2.3%	6.8%	10		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	3.6%	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	7.7%	0	0.0%	6.6%	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	3.9%	0	0.0%	2.7%	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	1.4%	18.0%	76	*	*	6		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	1.2%	14.4%	54	*	*	6		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	1.3%	3.8%	59	*	*	8		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	1.6%	3.9%	30	*	*	4		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	2	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.4%	0	*	*	1		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	3	*	*	1		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	2	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	1.3%	18.7%	36	*	*	6		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	2.1%	12.6%	44	*	*	6		

**Insel Gruppe AG (universitär)  
Freiburgstrasse 18  
3010 Bern**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.3%	1.1	5'662	4.1%	4.2%	1.0	1'183
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	3.9%	1.3%	2.9	230	0.0%	0.2%	0.0	41
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	1.7%	1.7	2'209	1.6%	1.7%	1.0	431
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.2%	5.0%	1.0	2'774	5.3%	4.7%	1.1	604
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	13.1%	14.5%	0.9	449	8.4%	13.1%	0.6	107
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.8%	5.8%	1.9	1'586	11.3%	5.5%	2.1	327
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.4%	3.3%	1.0	2'995	1.7%	3.1%	0.5	643
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	92.7%	62.2%	*	5'246	93.1%	64.6%	*	1'101
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	94.2%	58.8%	*	2'511	94.3%	61.0%	*	509
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	91.3%	72.3%	*	2'735	92.1%	76.6%	*	592
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	95.4%	59.3%	*	2'544	95.0%	61.4%	*	513
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.9%	1.7%	*	110	1.2%	1.7%	*	14
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.7%	5.8%	1.2	2'661	5.3%	5.8%	0.9	564
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	47.0%	41.3%	*	2'661	47.7%	41.3%	*	564
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.1%	2.8%	0.8	2'878	2.6%	2.6%	1.0	605
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.0%	14.1%	0.9	968	11.7%	12.7%	0.9	188
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.8%	6.4%	1.1	2'156	4.7%	6.1%	0.8	552
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	6.7%	3.5%	1.9	75	6.2%	3.9%	1.6	16
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.2%	3.3%	1.6	464	2.0%	2.6%	0.8	99
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	6.3%	1.0	1'254	3.5%	5.8%	0.6	311
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.0%	11.1%	1.0	363	9.5%	9.7%	1.0	126
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	60.8%	55.7%	*	703	57.0%	54.9%	*	167
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	18'862	*	*	*	3'650
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.3%	1.1	4'771	2.7%	3.5%	0.8	1'027
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.8%	2.7%	1.0	2'486	1.1%	2.3%	0.5	542
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	25.6%	27.6%	0.9	43
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.2%	1.5%	1.4	5'966	1.7%	1.7%	1.0	1'161
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.8%	2.8%	1.0	1'280	1.2%	2.6%	0.4	260
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	42.3%	37.5%	1.1	26
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.8%	1.3%	1.4	5'190	1.4%	1.5%	0.9	1'065
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.3%	1.3	4'999	1.8%	1.3%	1.4	893
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	45.4%	40.9%	*	4'999	43.2%	46.7%	*	893
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.1%	3.2%	1.3	566	1.5%	4.4%	0.3	68
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	47.4%	44.7%	1.1	19
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.3%	0.8%	1.6	4'507	1.2%	1.0%	1.2	830
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	219	*	*	*	80
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	4'121	*	*	*	1'194

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2'214	*	*	*	478
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	746	*	*	*	151
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	2'131	*	*	*	738
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	924	0.3%	0.0%	6.6	384
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	3	0.0%	0.4%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	246	*	*	*	66
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	7'859	*	*	*	1'579
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	4'663	*	*	*	1'014
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	2'680	*	*	*	470
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2'644	*	*	*	440
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	1'888	*	*	*	307
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	488	*	*	*	101
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	1'778	*	*	*	291
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.4%	0.5	560	1.3%	1.3%	1.0	77
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.6%	0.0	23	*	*	*	1
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.2%	0.6	537	1.3%	1.2%	1.1	76
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.2%	1.0%	0.2	551	1.3%	0.7%	1.9	76
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.5%	0.0	17	*	*	*	9
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.0%	0.8	1'201	4.4%	5.2%	0.8	205
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	1.9%	2.9%	0.7	1'448	0.7%	1.2%	0.6	404
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	1.6%	2.7%	0.6	1'367	0.7%	1.1%	0.7	403
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	6.2%	5.1%	1.2	81	*	*	*	1
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	2.2%	2.7%	0.8	320	2.9%	3.2%	0.9	70
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.0%	0.8	488	4.8%	3.1%	1.6	84
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.6%	0.7	440	1.2%	0.9%	1.3	80
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.0%	1.2%	0.8	1'034	0.0%	1.6%	0.0	201
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	57	0.0%	0.0%	*	10
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	206	0.0%	1.1%	0.0	36
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.1%	0.8%	1.3	377	0.0%	1.5%	0.0	83
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	0.9%	1.6%	0.6	327	0.0%	2.1%	0.0	69
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	4.5%	3.6%	1.2	67	*	*	*	3
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.6%	5.1%	0.7	1'157	4.3%	7.2%	0.6	185
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	4.9%	9.1%	*	51	5.5%	7.8%	*	11
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.5%	1.2%	*	15	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.3%	7.6%	1.2	7'381	9.3%	6.8%	1.4	1'587
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	6.2%	3.6%	1.7	536	3.0%	2.8%	1.1	67
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	6.2%	4.0%	1.5	2'140	5.2%	3.4%	1.5	440
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.4%	8.0%	1.3	3'676	9.5%	6.5%	1.5	844
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	13.8%	15.9%	0.9	1'029	17.8%	15.2%	1.2	236
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	58.0%	40.1%	*	3'033	72.1%	45.4%	*	805
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	60.6%	30.9%	*	1'305	81.1%	45.1%	*	381
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.4%	5.0%	1.1	5'693	5.8%	4.7%	1.2	1'252
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	5.2%	0.9	4'201	6.0%	4.8%	1.2	903
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.0%	5.1%	1.4	1'492	5.4%	4.4%	1.3	349
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	9	*	*	*	6
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.9%	7.6%	*	13	*	*	*	3
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	8.3%	7.9%	1.1	865	11.2%	6.5%	1.7	125
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	15.2%	12.6%	*	865	10.0%	12.4%	*	125
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	12.0%	12.8%	0.9	993	10.4%	12.0%	0.9	298
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	17.4%	5.2%	*	993	23.8%	7.6%	*	298
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	14.1%	20.3%	0.7	511	14.0%	19.7%	0.7	93
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	9.0%	7.7%	*	511	7.4%	6.4%	*	93
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.6%	21.4%	1.2	1'118	22.7%	19.6%	1.2	233
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	17.2%	12.9%	1.3	552	19.8%	12.4%	1.6	101
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	11.1%	7.1%	1.6	18	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.2%	4.6%	*	18	*	*	*	1
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.2%	0.2%	1.0	1'260	0.0%	0.1%	0.0	209
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	45.5%	29.8%	*	573	62.2%	38.4%	*	130
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1'161	*	*	*	304
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.8%	1.3%	0.6	533	0.0%	0.7%	0.0	125
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1'834	*	*	*	415
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	422	*	*	*	90
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	403	*	*	*	88

**B.1.1.M** Die erhöhte Mortalität bei nahezu allen Schlaganfalltypen ist durch die Tertiärfunktion des Berner Stroke Centers erklärt. Im Einzugsgebiet von ca. 2 Mio Einwohner werden ein Grossteil der schweren und komplexen Schlaganfälle ins Berner Stroke Center verlegt, viele leichte Schlaganfälle werden in den externen Stroke Units und den Netzwerkhospitälern behandelt. Auch ein Benchmark mit anderen Unispitälern ist zu wenig aussagekräftig, da die Zentrumsfunktion von Bern mit mehreren grossen Kantonsspitälern im Netzwerk in der Schweiz einmalig ist.

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	165	*	*	*	18
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	23.6%	68.7%	*	39	66.7%	75.3%	*	12
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	41.0	*	*	39	67.9	*	*	12
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.0%	17.0%	*	0	0.0%	15.9%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	3.4%	2.1%	*	1'846	4.6%	2.5%	*	495
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.1%	1.5%	*	732	1.3%	2.3%	*	199
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	43.2%	15.8%	*	316	50.3%	15.5%	*	100
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.6%	3.2%	1.1	2'634	2.8%	3.2%	0.9	601
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.1%	0.2%	0.6	844	0.6%	0.3%	1.8	158
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	209	0.0%	0.5%	0.0	42
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.9%	2.5%	1.6	532	2.3%	1.9%	1.2	131
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	5.5%	1.1	857	4.0%	4.7%	0.8	223
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.5%	11.0%	1.0	192	8.5%	11.3%	0.8	47
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	646	0.8%	0.3%	2.9	123
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.0%	2.8%	1.1	1'158	2.5%	2.7%	0.9	279
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	159	0.0%	0.3%	0.0	29
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.2%	0.9%	1.4	343	2.3%	0.7%	3.4	86
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	3.2%	1.3	520	1.6%	2.8%	0.6	129
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.6%	9.0%	0.7	136	8.6%	8.9%	1.0	35
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	13.5%	13.7%	1.0	178	8.8%	11.8%	0.7	57
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.2%	1.2	675	2.1%	3.1%	0.7	144
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	4.2%	5.1%	0.8	240	4.5%	5.9%	0.8	44
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.3%	2.5%	0.5	159	0.0%	2.0%	0.0	37
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.3%	1.3	118	0.0%	1.1%	0.0	26
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	19	*	*	*	7
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	7.9%	3.2%	2.5	139	0.0%	1.9%	0.0	30
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	20.6%	22.1%	*	139	20.8%	21.1%	*	30
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'971	*	*	*	406
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.2%	1.9%	0.7	1'362	0.9%	1.5%	0.6	322
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.2%	6.0%	0.5	62	*	*	*	7
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	9.3%	5.8%	*	62	*	*	*	7
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.0%	1.6%	0.6	604	1.3%	1.5%	0.9	152
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	8.0%	6.2%	*	53	*	*	*	8
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	2.7%	5.2%	0.5	404	4.0%	3.7%	1.1	126



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.5	636	0.0%	0.2%	0.0	188
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	88.4%	96.1%	*	562	94.1%	97.1%	*	177
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	3.7	1'081	0.0%	0.0%	0.0	236
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.1%	3.4%	0.9	64	11.8%	3.5%	3.3	17
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	94.6%	96.0%	*	349	94.4%	98.5%	*	68
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1'028	*	*	*	200
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	229	*	*	*	60
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	740	*	*	*	119
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	720	*	*	*	124
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	647	*	*	*	183
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1'300	*	*	*	305
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	7.8%	3.6%	2.1	1'144	8.3%	3.9%	2.1	265
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.3%	2.1%	1.6	180	2.5%	2.0%	1.2	40
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	11.9%	7.6%	1.6	42	8.3%	4.2%	2.0	12
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.3%	2.2%	1.5	90	3.6%	1.2%	2.9	28
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	41	*	*	*	8
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	10.4%	3.5%	3.0	67	0.0%	0.9%	0.0	13
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	39.2%	35.1%	1.1	102	31.0%	32.8%	0.9	42
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	1.3%	1.2%	1.1	76	0.0%	1.8%	0.0	20
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.2%	4.2%	1.2	500	5.9%	4.5%	1.3	102
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	8.4%	3.3%	*	30	*	*	*	4
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	12.9%	7.3%	1.8	31	*	*	*	8
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	7.4%	4.5%	*	31	*	*	*	8
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	5	*	*	*	4
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	366	*	*	*	80
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.0%	3.3%	0.6	303	4.3%	2.4%	1.8	70
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1'009	*	*	*	303
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	1.7%	4.6%	0.4	60	0.0%	2.3%	0.0	12
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	3.0%	4.5%	0.7	132	15.2%	3.5%	4.3	33
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.3%	0.7%	1.9	817	1.6%	0.7%	2.1	258
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	3.6%	4.9%	0.7	166	14.6%	3.3%	4.4	41
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.3%	5.6%	0.8	560	3.5%	4.0%	0.9	113
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	4.2%	5.5%	0.8	240	6.0%	3.6%	1.7	50
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	5.7%	6.4%	0.9	157	0.0%	6.8%	0.0	30
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.0%	1.5	158	7.7%	3.8%	2.0	39
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	7.0%	3.7%	1.9	100	13.6%	4.9%	2.8	22
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	640	0.5%	0.2%	2.1	212

**E.7.3.M** Ein Patient wünschte bei Pneumonie postoperativ und ein anderer wegen fortgeschrittener Tumorerkrankung keine weitere Therapie. Beide verstarben mehrere Wochen nach dem Eingriff auf der Bettenstation.

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.6%	0.5%	1.3	628	1.2%	0.6%	2.1	84
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	4.0%	3.7%	1.1	379	5.9%	6.4%	0.9	101
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	5.3%	6.3%	0.8	247	9.0%	9.3%	1.0	67
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	122	0.0%	0.5%	0.0	32
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	20.0%	12.5%	1.6	10	*	*	*	2
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	7.0%	11.4%	0.6	71	0.0%	3.3%	0.0	10
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	6.1%	7.4%	0.8	147	6.2%	6.7%	0.9	32
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	735	*	*	*	188
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1'741	*	*	*	348
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	757	*	*	*	133
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	2.3%	3.0%	0.8	343	6.5%	2.8%	2.3	62
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.9%	0.9%	1.0	215	0.0%	0.9%	0.0	39
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	3.4%	5.4%	0.6	59	*	*	*	9
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	984	*	*	*	215
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	3.6%	4.4%	0.8	278	2.8%	4.5%	0.6	71
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	4.9%	4.8%	1.0	548	5.6%	6.5%	0.9	108
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	5.6%	9.5%	0.6	71	15.4%	19.6%	0.8	13
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	29.7%	37.6%	0.8	266	25.0%	35.3%	0.7	56
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	17.7%	26.9%	0.7	203	9.5%	17.9%	0.5	42
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	5.9%	4.0%	1.5	1'421	5.9%	4.0%	1.5	222
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.6%	0.7%	0.9	158	0.0%	0.3%	0.0	13
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	2.9%	2.9%	1.0	34	*	*	*	9
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	5.8%	3.7%	1.6	52	*	*	*	4
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	11.1%	6.4%	1.7	388	8.5%	7.0%	1.2	59
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	5.9%	5.0%	1.2	170	2.8%	4.3%	0.6	36
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.8%	1.0%	0.8	118	0.0%	1.8%	0.0	14
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	326	*	*	*	51
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	175	*	*	*	36
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.8%	2.5%	0.7	451	4.3%	2.0%	2.1	93
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	14.6%	11.4%	1.3	164	0.0%	5.7%	0.0	32
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.5%	2.2%	1.2	4'891	2.6%	2.3%	1.1	922
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.5%	0.2%	1.9	1'275	0.5%	0.3%	1.9	205
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	1.2%	0.7%	1.7	167	0.0%	1.0%	0.0	19
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.4%	2.6%	0.5	656	1.7%	2.5%	0.7	117
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	3.8%	3.7%	1.0	2'793	3.6%	3.4%	1.1	581
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	351	*	*	*	54
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	118	*	*	*	14
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	249	*	*	*	57

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	8'244	*	*	*	1'850
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	3	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	3.5%	2.9%	*	167	3.3%	2.9%	*	34
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	19.5%	18.3%	*	920	14.3%	13.5%	*	146
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	42.7%	32.7%	*	3'518	44.9%	31.7%	*	830
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	30.8%	27.4%	*	1'819	33.1%	26.5%	*	434
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	28.4%	24.5%	*	1'174	30.0%	23.5%	*	260
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	36.5%	35.0%	*	645	39.0%	33.9%	*	174
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	499	*	*	*	81
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	11	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	47	*	*	*	11
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	121	*	*	*	25
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	163	*	*	*	21
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	168	*	*	*	24
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	223	*	*	*	49
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'798	*	*	*	393
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	8'796	*	*	*	1'911
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	704	0.0%	0.0%	0.0	155
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	95.2%	82.9%	*	670	98.7%	87.2%	*	153
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	6.7%	40.3%	*	47	*	*	*	8
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	88.5%	42.6%	*	623	93.5%	54.0%	*	145
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	10.3%	10.2%	*	24	0.0%	7.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	50.4%	33.4%	*	129	43.8%	36.0%	*	21
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'203	*	*	*	289
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'897	*	*	*	622
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	489	*	*	*	96
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	256	0.0%	0.6%	0.0	44
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	929	*	*	*	195
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.8%	0.5%	1.8	360	0.0%	0.2%	0.0	85
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'043	*	*	*	215
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	743	*	*	*	162
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	67.8%	73.0%	*	504	74.1%	75.4%	*	120
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	304	*	*	*	71
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	150	*	*	*	30
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	135	*	*	*	36
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	19	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.8%	0.2%	3.2	127	0.0%	0.0%	*	25
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	46.2%	37.7%	*	127	34.7%	42.9%	*	25
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	42.5%	48.9%	*	54	*	*	*	9
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	50	0.0%	1.8%	0.0	11
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.7%	1.0%	0.6	148	2.1%	0.2%	10.4	47
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	19.6%	30.9%	*	29	23.4%	36.9%	*	11
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	3.4%	1.4%	2.4	118	0.0%	1.2%	0.0	18
<b>H.2 Nierensteine</b>								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	3'182	*	*	*	469
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	71.6%	48.8%	*	2'278	66.5%	50.1%	*	312
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	1'565	*	*	*	339
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	988	*	*	*	224
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	685	*	*	*	160
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	30.4%	14.4%	*	208	25.0%	16.1%	*	40
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	1.3%	3.5%	0.4	377	2.9%	1.6%	1.7	70
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	16	*	*	*	3
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	5.6%	2.5%	*	36	*	*	*	5
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	431	0.0%	0.1%	0.0	72
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.4%	0.4%	3.6	217	0.0%	0.4%	0.0	37
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	634	*	*	*	165
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	270	0.0%	0.0%	0.0	64
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	1.1%	0.0%	25.0	357	0.0%	0.0%	0.0	72
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	6.4%	3.3%	2.0	94	0.0%	2.5%	0.0	28
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.5%	1.6%	0.3	200	0.0%	1.2%	0.0	43
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	4.5%	1.4%	*	16	*	*	*	7
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.4%	0.5%	3.1	143	2.3%	0.6%	4.0	44
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	10.0%	4.0%	2.5	10	0.0%	0.0%	*	10
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.7%	1.8%	1.5	73	2.2%	1.6%	1.4	46
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	173	0.0%	0.0%	0.0	38
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	88	0.0%	0.1%	0.0	12
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	57	0.0%	0.1%	0.0	28
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	9
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.1%	1.4%	1.5	47	0.0%	0.5%	0.0	24
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	1.4%	3.5%	0.4	73	0.0%	3.2%	0.0	21
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	5'985	*	*	*	1'148
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'787	*	*	*	367
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	10.5%	5.5%	1.9	239	4.8%	2.0%	2.4	63
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.5%	1.6%	1.0	717	0.6%	1.5%	0.4	165
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	4.5%	4.7%	1.0	177	0.0%	5.2%	0.0	48
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.8%	0.4%	1.9	130	0.0%	0.0%	*	49
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.5%	0.1%	6.0	428	0.0%	0.0%	*	79
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	236	0.0%	0.0%	0.0	38
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.7%	0.3%	2.2	271	0.0%	0.2%	0.0	32
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.1%	0.1%	1.6	711	0.0%	0.2%	0.0	61
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	618	0.0%	0.0%	0.0	107
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.8%	0.3%	3.0	394	1.9%	0.3%	6.3	53
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.4%	1.5%	1.6	2'125	2.1%	0.9%	2.3	486
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	3	*	*	*	2
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	394	*	*	*	85
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'314	*	*	*	275
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.5%	2.4%	1.4	259	0.0%	2.7%	0.0	77
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	61	*	*	*	9
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	4.2%	0.8%	5.2	48	0.0%	0.3%	0.0	16
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.3%	1.8%	1.8	61	0.0%	1.2%	0.0	20
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	6.2%	3.6%	1.7	32	*	*	*	8
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	37	0.0%	4.7%	0.0	14
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	15.0%	8.2%	1.8	20	0.0%	7.6%	0.0	10
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	1.5%	2.7%	0.6	260	2.4%	2.6%	0.9	84
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	897	*	*	*	233
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	26.6%	24.2%	1.1	4'923	27.2%	24.3%	1.1	1'039
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	27.0%	23.4%	1.2	2'963	30.4%	23.9%	1.3	641
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	24.5%	22.6%	1.1	3'529	25.5%	23.1%	1.1	699
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	32.0%	26.0%	1.2	1'394	30.9%	25.9%	1.2	340
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	124.9	*	*	4'923	118.8	*	*	1'039
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.8%	41.9%	*	507	37.4%	42.4%	*	98
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	1'518	*	*	*	423
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	56	*	*	*	16
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	20.6%	20.3%	1.0	1'681	16.1%	14.3%	1.1	554
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	21.1%	21.2%	1.0	1'628	31.0%	29.6%	1.0	203
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.7%	7.4%	0.8	53	7.4%	8.6%	0.9	351
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.0%	9.8%	1.1	6'092	22.1%	20.8%	1.1	467
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	33.0%	32.6%	1.0	1'047	37.0%	36.0%	1.0	189

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	3.9%	3.9%	*	1'378	8.1%	7.5%	*	577
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	912	*	*	*	260
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	600	*	*	*	172
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	615	*	*	*	132
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	926	*	*	*	179
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	227	*	*	*	42
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	63	*	*	*	9
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	63	*	*	*	9
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	131	*	*	*	42
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	130	*	*	*	41
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	1	*	*	*	1
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	19	*	*	*	18
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	237	*	*	*	56
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	84	*	*	*	18
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	124	*	*	*	39
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	23	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	682	*	*	*	192
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	10	*	*	*	1
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	10	*	*	*	1
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	423	*	*	*	191
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	423	*	*	*	191
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	6	*	*	*	2
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	20	*	*	*	8
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1'056	*	*	*	189
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	776	*	*	*	178
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.9		5'662	3.4		1'183		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2		5'671	7.0		1'243		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.1		636	3.0		188		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9		1'081	2.4		236		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2		628	8.0		84		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.4		704	2.9		155		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2		648	4.5		109		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0		343	6.9		70		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7		161	6.8		37		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2		617	3.5		114		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	57.6%	28.2%	3'104	56.5%	27.7%	641		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	17.9%	6.2%	359	18.8%	6.0%	99		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	65.3%	25.8%	2'999	61.9%	21.5%	618		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	15.6%	6.6%	912	15.7%	6.8%	179		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	2.7%	5.3%	15	*	*	2		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	4.2%	7.7%	20	*	*	5		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.7%	3.9%	17	*	*	9		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	39.4%	18.0%	2'638	44.4%	19.2%	639		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	40.4%	14.4%	2'175	45.5%	15.3%	536		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	11.1%	3.8%	125	12.9%	3.7%	35		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	11.4%	3.9%	74	20.6%	3.9%	29		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	9.8%	2.5%	103	10.7%	2.3%	26		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	2.6%	2.4%	14	*	*	5		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	12.9%	4.6%	173	19.6%	5.1%	41		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	4.2%	0.7%	15	*	*	3		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	40.1%	18.7%	1'447	44.7%	18.1%	338		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	26.9%	12.6%	359	34.6%	11.4%	161		

**B.1.1.V, B.1.7.V** Die hohen Verlegungsraten aus dem Berner Stroke Center in Stroke Units oder Netzverspitälern sind im Rahmen des Versorgungskonzeptes zum Teil geplant, teilweise aber auch durch Platzmangel auf der Berner Stroke Unit bedingt. Deshalb ist ein Ausbau der Bettenzahlen im Inselspital geplant.



**CHUV Centre Hospitalier  
Universitaire Vaudois  
Rue du Bugnon 21  
1011 Lausanne**

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.1%	5.1%	1.0	3'322	4.1%	4.8%	0.8	690
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	1.2%	1.3%	1.0	160	3.2%	0.2%	13.4	31
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	2.4%	1.7%	1.4	1'255	1.5%	1.7%	0.9	259
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	5.8%	5.2%	1.1	1'463	4.3%	4.9%	0.9	305
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	11.7%	15.7%	0.7	444	10.5%	14.5%	0.7	95
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	6.9%	7.0%	1.0	1'857	5.0%	6.6%	0.8	398
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.0%	3.4%	1.2	1'015	3.8%	3.4%	1.1	209
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	84.8%	62.2%	*	2'817	88.1%	64.6%	*	608
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	83.1%	58.8%	*	1'917	86.3%	61.0%	*	415
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	88.7%	72.3%	*	900	92.3%	76.6%	*	193
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	83.6%	59.3%	*	1'929	87.9%	61.4%	*	423
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	1.7%	1.7%	*	56	*	*	*	2
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.3%	6.4%	1.0	1'663	5.5%	6.1%	0.9	380
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	50.1%	41.3%	*	1'663	55.1%	41.3%	*	380
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.1%	3.6%	0.9	1'592	2.3%	3.4%	0.7	306
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	14.1%	15.3%	0.9	1'162	20.2%	13.5%	1.5	218
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	6.6%	8.1%	0.8	3'487	6.6%	6.9%	1.0	909
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	4.6%	2.9%	1.6	65	5.3%	5.1%	1.0	19
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	2.5%	3.4%	0.8	393	1.9%	2.5%	0.8	105
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.6%	6.7%	0.8	1'690	6.6%	5.9%	1.1	454
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	9.2%	11.5%	0.8	1'339	8.2%	9.9%	0.8	331
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	48.6%	55.7%	*	542	50.5%	54.9%	*	168
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	6'955	*	*	*	1'455
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.2%	3.3%	1.0	2'634	3.4%	3.5%	0.9	567
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.6%	2.6%	1.0	840	3.4%	2.7%	1.3	177
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.7%	1.5%	1.7	2'373	4.5%	1.8%	2.6	506
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.4%	2.9%	1.2	319	9.2%	2.5%	3.6	76
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	2.4%	1.3%	1.9	2'010	4.3%	1.6%	2.7	468
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.5%	1.2%	2.8	1'035	10.2%	1.1%	8.9	167
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	29.9%	40.9%	*	1'035	24.2%	46.7%	*	167
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.3%	3.1%	0.7	131	14.8%	5.6%	2.6	27
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	2.9%	0.8%	3.5	900	7.9%	0.9%	8.8	151
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	144	*	*	*	44
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	2'843	*	*	*	631

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1'049	*	*	*	240
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	309	*	*	*	71
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1'138	*	*	*	251
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	443	0.0%	0.0%	0.0	135
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.4%	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	167	*	*	*	41
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	3'290	*	*	*	733
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	1'773	*	*	*	417
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	965	*	*	*	194
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	1'243	*	*	*	263
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	632	*	*	*	132
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	519	*	*	*	121
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	600	*	*	*	110
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	1.8%	1.3%	1.4	274	0.0%	1.3%	0.0	33
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	0.0%	5.5%	0.0	13	*	*	*	4
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	1.9%	1.1%	1.7	261	0.0%	1.3%	0.0	29
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	1.5%	1.0%	1.5	266	0.0%	1.2%	0.0	32
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	5
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	6.2%	4.7%	1.3	321	2.8%	5.4%	0.5	72
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	4.3%	3.2%	1.3	351	0.9%	1.3%	0.7	115
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	4.2%	3.3%	1.3	313	0.9%	1.2%	0.7	113
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	6.1%	5.6%	1.1	33	*	*	*	2
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	4.1%	2.6%	1.6	98	0.0%	1.5%	0.0	21
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.9%	3.3%	0.9	175	0.0%	4.3%	0.0	44
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	1.8%	1.6%	1.1	164	0.0%	2.2%	0.0	43
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.8%	1.2%	0.7	488	0.0%	1.7%	0.0	88
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	32	*	*	*	4
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	90	0.0%	0.6%	0.0	17
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	1.2%	0.8%	1.5	168	0.0%	1.5%	0.0	26
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	1.2%	1.5%	0.8	164	0.0%	2.3%	0.0	35
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	34	*	*	*	6
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	8.0%	6.0%	1.3	288	3.3%	6.5%	0.5	60
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	23.0%	9.1%	*	112	*	*	*	8
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	0.0%	0.7%	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	9.8%	8.6%	1.1	3'880	8.7%	7.3%	1.2	1'064
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	6.9%	3.6%	1.9	232	4.2%	2.7%	1.5	72
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	6.1%	4.0%	1.5	903	7.0%	3.4%	2.1	270
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	10.3%	8.0%	1.3	1'924	8.6%	6.7%	1.3	512
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	13.4%	16.4%	0.8	821	12.9%	15.4%	0.8	210
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	55.7%	40.1%	*	1'673	57.1%	45.4%	*	456
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	44.0%	30.9%	*	387	64.2%	45.1%	*	170
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	5.9%	5.9%	1.0	3'070	5.1%	5.0%	1.0	862
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	5.9%	6.0%	1.0	2'434	4.7%	5.1%	0.9	661
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	6.0%	5.5%	1.1	636	6.5%	4.8%	1.4	201
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	3.5%	3.2%	*	86	*	*	*	4
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	2.2%	7.6%	*	14	*	*	*	3
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	7.1%	8.8%	0.8	604	4.9%	7.5%	0.7	142
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	19.7%	12.6%	*	604	16.5%	12.4%	*	142
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	7.5%	12.7%	0.6	386	7.6%	10.5%	0.7	157
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	12.6%	5.2%	*	386	18.2%	7.6%	*	157
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	18.4%	20.6%	0.9	288	15.5%	20.2%	0.8	71
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	9.4%	7.7%	*	288	8.2%	6.4%	*	71
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	26.5%	23.6%	1.1	573	25.8%	21.1%	1.2	128
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	18.8%	13.2%	1.4	223	21.6%	13.3%	1.6	74
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	21.4%	8.0%	2.7	14	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	0.4%	4.6%	*	14	0.0%	4.1%	*	0
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.3%	0.2%	1.4	720	0.0%	0.1%	0.0	152
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	48.5%	29.8%	*	349	41.4%	38.4%	*	63
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	870	*	*	*	184
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.8%	1.4%	0.6	240	0.0%	0.7%	0.0	57
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	1'087	*	*	*	257
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	591	*	*	*	117
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	167	*	*	*	35

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	240	*	*	*	141
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	76.2%	68.7%	*	183	79.4%	75.3%	*	112
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	58.3	*	*	183	65.9	*	*	112
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	2	*	*	*	1
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	3.3%	2.1%	*	1'059	4.3%	2.5%	*	281
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.9%	1.5%	*	601	1.0%	2.3%	*	132
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	15.6%	15.8%	*	94	22.7%	15.5%	*	30
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	5.2%	5.5%	0.9	4'484	5.2%	5.3%	1.0	931
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.6%	0.2%	2.9	538	0.9%	0.5%	1.9	115
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	0.6%	0.7%	0.9	310	1.7%	0.4%	4.2	59
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	3.3%	2.5%	1.3	691	3.7%	2.0%	1.8	135
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	4.8%	5.7%	0.8	1'858	6.3%	5.1%	1.2	383
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	10.4%	11.0%	0.9	1'087	7.1%	11.0%	0.6	239
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.2%	0.1%	2.2	427	0.0%	0.3%	0.0	85
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.9%	4.2%	0.9	2'797	3.7%	4.2%	0.9	546
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.4%	0.4%	1.1	252	2.0%	0.2%	8.0	50
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.3%	0.9%	1.5	475	0.0%	0.8%	0.0	85
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.7%	3.4%	0.8	1'281	4.2%	3.0%	1.4	236
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	8.7%	8.9%	1.0	789	5.1%	8.6%	0.6	175
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	14.7%	17.3%	0.9	381	13.6%	18.0%	0.8	88
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.2%	3.7%	0.6	1'359	1.9%	3.6%	0.5	368
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	3.2%	5.8%	0.6	404	3.2%	5.3%	0.6	124
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	2.0%	3.0%	0.7	247	1.4%	2.2%	0.6	72
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	1.7%	2.3%	0.7	234	0.0%	2.0%	0.0	66
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.5%	0.0	56	0.0%	1.2%	0.0	13
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	1.9%	3.6%	0.5	418	2.2%	4.2%	0.5	93
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	30.8%	22.1%	*	418	25.3%	21.1%	*	93
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	2'094	*	*	*	392
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	1.2%	1.8%	0.7	1'545	0.0%	1.4%	0.0	349
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	2.4%	6.5%	0.4	41	*	*	*	4
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	5.3%	5.8%	*	41	*	*	*	4
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	1.2%	1.6%	0.8	739	0.0%	1.5%	0.0	165
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	10.3%	6.2%	*	80	7.1%	6.5%	*	12
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	4.4%	4.8%	0.9	294	2.8%	4.1%	0.7	71

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.2%	0.2%	1.0	1'117	0.0%	0.1%	0.0	173
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	97.1%	96.1%	*	1'085	98.3%	97.1%	*	170
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.2%	0.1%	1.9	982	0.0%	0.1%	0.0	177
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	5.4%	4.1%	1.3	74	0.0%	4.1%	0.0	24
<i>E.2.3.P OP allopastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	16.3%	*	0
<i>E.2.4.P OP allopastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	91.6%	96.0%	*	326	100.0%	98.5%	*	59
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	371	*	*	*	44
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	168	*	*	*	23
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	146	*	*	*	13
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	397	*	*	*	52
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	1'200	*	*	*	272
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	917	*	*	*	291
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	8.0%	4.3%	1.8	1'430	4.5%	4.3%	1.0	312
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	2.1%	2.5%	0.9	375	1.2%	2.3%	0.5	83
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	6.7%	7.0%	1.0	60	6.2%	6.0%	1.0	16
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	2.1%	2.0%	1.0	97	0.0%	1.4%	0.0	44
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	51	0.0%	0.0%	*	14
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	6.8%	3.2%	2.1	88	0.0%	3.6%	0.0	21
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	43.8%	36.3%	1.2	162	32.1%	31.8%	1.0	28
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	2.2%	1.6%	1.4	91	0.0%	0.3%	0.0	21
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	4.9%	4.9%	1.0	429	3.6%	4.5%	0.8	83
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	5.1%	3.3%	*	31	*	*	*	9
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	7.1%	8.9%	0.8	28	8.3%	3.8%	2.2	12
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	4.1%	4.5%	*	28	7.6%	6.1%	*	12
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	5
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	5
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	323	*	*	*	74
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	2.2%	3.6%	0.6	456	4.3%	2.9%	1.5	93
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	400	*	*	*	88
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	3.6%	2.9%	1.3	55	16.7%	2.3%	7.2	12
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	4.8%	4.4%	1.1	63	*	*	*	7
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	1.1%	1.5%	0.7	282	0.0%	0.5%	0.0	69
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	5.0%	4.4%	1.1	222	12.0%	4.8%	2.5	25
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	2.8%	5.5%	0.5	391	1.1%	3.3%	0.3	93
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	1.6%	5.4%	0.3	192	0.0%	3.4%	0.0	45
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	4.1%	6.0%	0.7	98	3.2%	4.1%	0.8	31
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	1.4%	3.3%	0.4	142	1.9%	3.6%	0.5	53
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	1.0%	3.7%	0.3	105	0.0%	6.0%	0.0	31
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	215	0.0%	0.1%	0.0	62

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	261	5.3%	0.8%	6.2	57
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	6.4%	3.7%	1.7	94	4.2%	4.0%	1.0	24
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	8.5%	6.5%	1.3	71	5.0%	6.3%	0.8	20
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	16	*	*	*	3
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	3.6%	6.7%	0.5	28	0.0%	5.0%	0.0	13
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	460	*	*	*	134
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	814	*	*	*	216
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	428	*	*	*	97
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	9.3%	3.6%	2.6	75	*	*	*	6
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	269	3.0%	1.3%	2.4	67
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	386	*	*	*	119
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	4.7%	4.8%	1.0	170	1.7%	5.4%	0.3	59
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	6.6%	5.1%	1.3	152	2.7%	6.7%	0.4	37
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	11.4%	8.0%	1.4	35	5.9%	11.8%	0.5	17
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	37.5%	38.4%	1.0	136	24.1%	32.6%	0.7	29
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	27.4%	26.7%	1.0	73	10.5%	22.0%	0.5	19
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	4.6%	4.3%	1.1	1'406	4.7%	3.9%	1.2	341
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	1.0%	0.6%	1.5	313	1.7%	0.9%	2.0	58
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	2.2%	1.7%	1.3	93	8.7%	2.0%	4.3	23
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	4.1%	3.7%	1.1	170	5.3%	3.1%	1.7	38
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	4.3%	6.2%	0.7	324	4.1%	5.5%	0.7	74
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	9.2%	4.8%	1.9	173	3.9%	3.6%	1.1	76
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	0.9%	1.4%	0.7	112	3.8%	1.2%	3.1	26
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	89	*	*	*	20
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	132	*	*	*	26
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.7%	2.3%	0.3	415	0.0%	2.3%	0.0	52
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	9.6%	10.8%	0.9	177	7.1%	7.2%	1.0	28
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	2.5%	2.2%	1.1	2'378	3.7%	2.3%	1.6	536
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.2%	0.2%	0.7	552	1.1%	0.2%	4.5	90
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	1.9%	0.6%	3.1	103	4.8%	0.6%	7.7	21
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	2.7%	2.6%	1.0	374	5.4%	2.4%	2.2	74
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	3.5%	3.8%	0.9	1'349	4.0%	3.5%	1.1	351
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	537	*	*	*	139
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	112	*	*	*	26
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	396	*	*	*	87



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	15'254	*	*	*	3'121
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.8%	2.9%	*	295	2.2%	2.9%	*	48
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	17.2%	18.3%	*	1'825	9.7%	13.5%	*	216
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	30.4%	32.7%	*	4'640	29.0%	31.7%	*	905
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	22.6%	27.4%	*	2'802	22.2%	26.5%	*	579
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	19.6%	24.5%	*	1'737	19.3%	23.5%	*	353
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	30.0%	35.0%	*	1'065	29.1%	33.9%	*	226
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	431	*	*	*	77
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	18	*	*	*	3
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	27	*	*	*	8
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	86	*	*	*	16
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	133	*	*	*	16
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	185	*	*	*	37
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	218	*	*	*	29
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	1'920	*	*	*	328
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	14'923	*	*	*	3'063
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	633	0.0%	0.0%	0.0	145
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	79.7%	82.9%	*	499	85.8%	87.2%	*	121
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	47.3%	40.3%	*	296	55.3%	33.2%	*	78
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	32.4%	42.6%	*	203	30.5%	54.0%	*	43
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	15.6%	10.2%	*	41	*	*	*	7
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	42.2%	33.4%	*	103	50.0%	36.0%	*	18
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	1'925	*	*	*	386
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	2'796	*	*	*	575
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	324	*	*	*	69
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.8%	0.9%	0.9	123	0.0%	0.4%	0.0	28
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	401	*	*	*	87
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	177	2.4%	0.2%	11.0	41
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	2'458	*	*	*	478
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	1'601	*	*	*	335
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	70.5%	73.0%	*	1'128	73.4%	75.4%	*	246
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	431	*	*	*	65
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	314	*	*	*	43
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	92	*	*	*	14
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	25	*	*	*	8

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	20	*	*	*	2
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	11.7%	37.7%	*	20	*	*	*	2
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	60.0%	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	16	*	*	*	2
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	1.3%	1.0%	1.4	151	0.0%	0.6%	0.0	35
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	35.8%	30.9%	*	54	37.1%	36.9%	*	13
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	0.8%	1.8%	0.5	119	0.0%	1.4%	0.0	27
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
<i>H.2.1.F DP calculs rénaux</i>	*	*	*	1'017	*	*	*	183
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	43.7%	48.8%	*	444	37.7%	50.1%	*	69
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	1'071	*	*	*	239
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	1'031	*	*	*	184
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	770	*	*	*	151
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	4.7%	14.4%	*	36	*	*	*	4
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	5.6%	4.0%	1.4	108	3.2%	2.2%	1.5	31
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	3.7%	2.5%	*	29	*	*	*	5
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.2%	0.1%	2.2	625	0.0%	0.1%	0.0	115
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	164	0.0%	0.4%	0.0	32
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	466	*	*	*	97
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	1.1%	0.1%	14.8	88	*	*	*	9
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.1%	0.1%	1.4	1'015	0.0%	0.0%	0.0	201
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	5.4%	4.2%	1.3	405	5.6%	3.9%	1.4	108
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.4%	1.8%	0.2	246	3.9%	2.3%	1.7	77
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	2.6%	1.4%	*	26	*	*	*	7
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	213	0.0%	0.3%	0.0	71
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	5
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	1.1%	1.7%	0.6	189	0.0%	1.5%	0.0	57
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.2%	0.0%	5.6	506	0.0%	0.0%	0.0	156
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.7%	0.2%	3.0	273	0.0%	0.2%	0.0	72
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	2.2%	1.2%	*	11	*	*	*	9
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	164	0.0%	0.1%	0.0	55
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	0.0%	0.0%	*	19	*	*	*	3
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	2.7%	1.7%	1.6	75	0.0%	0.3%	0.0	30
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	3.5%	3.4%	1.0	142	7.0%	3.5%	2.0	57
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	2'811	*	*	*	631
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	336	*	*	*	83
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	3.0%	5.0%	0.6	67	4.2%	1.6%	2.7	24
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	1.5%	1.3%	1.2	259	2.9%	1.6%	1.8	35
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	3.2%	3.3%	1.0	31	*	*	*	7
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	74	0.0%	0.0%	*	21
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	233	0.0%	0.0%	*	92
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	60	0.0%	0.0%	*	33
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	145	3.2%	0.3%	11.9	31
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.2%	0.1%	2.1	530	0.0%	0.4%	0.0	15
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.2%	0.0%	9.1	654	0.0%	0.0%	0.0	121
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.6%	0.3%	2.0	163	0.0%	0.3%	0.0	39
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	2.7%	1.5%	1.8	624	0.9%	0.8%	1.1	218
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	1.3%	0.5%	*	10	*	*	*	2
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	261	*	*	*	74
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1'725	*	*	*	347
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	3.8%	4.1%	0.9	1'078	5.0%	3.7%	1.4	218
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	74	0.0%	0.5%	0.0	12
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	108	0.0%	0.5%	0.0	16
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.5%	1.9%	0.3	205	2.1%	0.8%	2.6	48
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	3.6%	3.1%	1.2	196	5.0%	3.0%	1.7	40
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	4.3%	4.9%	0.9	235	2.0%	4.7%	0.4	50
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	8.8%	8.2%	1.1	260	13.5%	7.6%	1.8	52
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	3.4%	3.7%	0.9	1'247	2.3%	3.1%	0.8	257
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	1'283	*	*	*	239
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	20.4%	23.1%	0.9	5'313	23.2%	21.3%	1.1	965
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	20.6%	23.3%	0.9	3'929	23.3%	21.6%	1.1	694
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	17.8%	21.8%	0.8	3'394	17.9%	20.8%	0.9	576
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	25.0%	24.3%	1.0	1'919	31.1%	21.8%	1.4	389
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	193.0	*	*	5'313	181.7	*	*	965
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	43.5%	41.9%	*	627	43.4%	42.4%	*	115
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	253	*	*	*	74
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	70	*	*	*	19
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	26.0%	22.3%	1.2	1'414	23.4%	15.4%	1.5	278
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	28.4%	23.2%	1.2	1'243	33.1%	31.9%	1.0	151
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	8.2%	8.8%	0.9	171	11.8%	10.1%	1.2	127
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	16.6%	11.0%	1.5	3'292	26.0%	21.6%	1.2	223
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	28.4%	34.4%	0.8	1'298	28.2%	36.7%	0.8	156

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	7.0%	3.9%	*	1'491	12.2%	7.5%	*	599
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	801	*	*	*	207
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	465	*	*	*	110
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	391	*	*	*	98
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	390	*	*	*	93
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	47	*	*	*	16
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	69	*	*	*	22
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	69	*	*	*	22
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	107	*	*	*	21
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	107	*	*	*	21
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	266	*	*	*	58
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	88	*	*	*	23
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	153	*	*	*	33
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	9	*	*	*	2
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	369	*	*	*	80
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	15	*	*	*	10
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	15	*	*	*	10
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	208	*	*	*	70
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	208	*	*	*	70
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	46	*	*	*	21
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	179	*	*	*	147
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	102	*	*	*	95
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.6		3'316	6.5		690		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	12.0		2'970	9.8		855		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.2		1'117	4.6		173		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	5.1		982	5.0		177		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	8.3		261	9.3		57		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.4		633	2.5		145		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.7		789	4.4		147		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.5		1'015	5.1		201		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.3		506	5.5		156		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	4.6		529	6.0		150		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	35.2%	28.2%	1'111	31.1%	27.7%	206		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	12.7%	6.2%	415	8.5%	6.0%	72		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	37.1%	25.8%	947	34.3%	21.5%	188		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	10.6%	6.6%	245	11.6%	6.8%	56		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	13.4%	5.3%	36	*	*	4		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	12.9%	7.7%	22	*	*	3		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	10.7%	3.9%	52	*	*	3		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	24.5%	18.0%	859	32.0%	19.2%	311		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	23.4%	14.4%	675	30.8%	15.3%	252		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	16.4%	3.8%	441	14.1%	3.7%	74		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	15.4%	3.9%	205	11.4%	3.9%	41		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	6.2%	2.5%	81	4.0%	2.3%	12		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	4.5%	2.4%	15	*	*	5		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	7.5%	4.6%	101	12.6%	5.1%	41		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	9	*	*	4		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	28.3%	18.7%	1'198	30.6%	18.1%	227		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	22.0%	12.6%	230	20.2%	11.4%	43		

**Universitätsspital Zürich  
Rämistrasse 100  
8091 Zürich**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.2%	4.3%	1.7	3'864	8.3%	4.2%	2.0	830
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	2.9%	1.3%	2.2	172	0.0%	0.2%	0.0	22
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	4.2%	1.7%	2.4	1'564	4.7%	1.6%	2.9	296
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.6%	5.0%	1.7	1'828	10.0%	4.7%	2.1	438
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.3%	14.6%	1.2	300	14.9%	12.4%	1.2	74
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.2%	5.7%	1.6	2'094	10.4%	5.3%	2.0	470
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.0%	3.2%	1.9	1'428	6.3%	3.4%	1.9	315
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	85.9%	62.2%	*	3'318	88.1%	64.6%	*	731
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	90.6%	58.8%	*	2'206	90.3%	61.0%	*	465
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	77.9%	72.3%	*	1'112	84.4%	76.6%	*	266
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	93.2%	59.3%	*	2'270	92.2%	61.4%	*	475
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.6%	1.7%	*	22	*	*	*	7
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.8%	5.6%	1.8	1'662	11.5%	5.7%	2.0	356
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	43.0%	41.3%	*	1'662	42.9%	41.3%	*	356
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.1%	2.8%	1.8	2'174	5.6%	2.6%	2.2	466
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	19.3%	13.9%	1.4	968	21.4%	12.7%	1.7	313
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.3%	6.3%	1.3	2'322	6.5%	5.5%	1.2	703
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	6.4%	3.2%	2.0	125	2.6%	3.8%	0.7	38
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	7.0%	3.3%	2.1	573	4.2%	2.7%	1.6	190
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.3%	6.3%	1.1	1'238	6.2%	5.7%	1.1	354
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.2%	11.5%	1.2	386	12.4%	9.6%	1.3	121
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	55.1%	55.7%	*	852	38.8%	54.9%	*	179
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	11'910	*	*	*	2'434
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.5%	3.2%	1.7	2'922	6.6%	3.5%	1.9	634
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.6%	2.7%	1.3	928	3.1%	2.3%	1.3	227
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	38.9%	29.5%	1.3	54
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.9%	1.5%	2.0	3'873	2.9%	1.6%	1.8	828
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.1%	2.7%	2.3	427	4.3%	2.6%	1.7	139
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	31.6%	38.0%	0.8	19
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.4%	1.2%	2.0	3'316	2.7%	1.5%	1.9	736
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.2%	1.2%	1.9	2'940	2.2%	1.2%	1.9	635
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	42.4%	40.9%	*	2'940	43.1%	46.7%	*	635
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	9.6%	3.4%	2.9	166	9.5%	4.8%	2.0	42
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	36.4%	40.9%	0.9	11
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.3%	0.8%	1.7	2'681	2.0%	0.9%	2.2	596
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	42	*	*	*	5
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	3'456	*	*	*	749

**A.1.1.M, A.1.3.M, A.1.8.M, A.3.2.M** Ein hoher Anteil der Patienten ist aufgrund der hypoxischen Enzephalopathie bei St.n. out of hospital Reanimation verstorben.

**A.1.4.M** Ein hoher Anteil der Patienten war hochmorbid und ist aufgrund einer hypoxischen Enzephalopathie bei St.n out of hospital Reanimation verstorben.

**A.3.10.M** Bei 57% der Patienten dieser Kohorte lagen anoxische Hirnschädigungen, Hirnödem oder Compressio cerebri vor.



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'916	*	*	*	460
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	753	*	*	*	183
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'655	*	*	*	356
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.1%	0.1%	1.3	791	0.0%	0.0%	0.0	166
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	4	0.0%	0.4%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	400	*	*	*	54
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	6'515	*	*	*	1'202
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	3'831	*	*	*	767
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	2'276	*	*	*	377
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1'626	*	*	*	260
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	1'098	*	*	*	178
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	32	*	*	*	7
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	958	*	*	*	151
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.4%	1.4%	3.0	367	1.9%	1.0%	1.9	52
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	27.8%	7.7%	3.6	18	*	*	*	6
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	3.2%	1.3%	2.5	349	0.0%	0.9%	0.0	46
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.1%	1.0%	3.1	355	2.0%	0.7%	2.7	50
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	5
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	8.3%	4.5%	1.9	590	16.0%	4.9%	3.3	94
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	4.0%	2.8%	1.4	1'416	1.7%	1.1%	1.5	360
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	4.0%	2.6%	1.5	1'390	1.7%	1.1%	1.6	359
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	13.3%	4.9%	2.7	15	*	*	*	1
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	3.4%	2.8%	1.2	446	4.8%	4.4%	1.1	84
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.5%	1.4	542	3.7%	2.9%	1.3	109
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	1.5%	1.7%	0.9	457	2.2%	1.2%	1.8	92
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.3%	1.5	1'084	3.1%	2.3%	1.3	163
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	1.5%	0.7%	2.2	67	*	*	*	6
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	2.0%	0.7%	3.1	196	3.2%	0.7%	4.6	31
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.1%	0.8%	1.4	369	1.8%	1.5%	1.2	56
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	1.9%	1.6%	1.2	360	3.6%	2.4%	1.5	56
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	6.5%	4.2%	1.5	92	7.1%	9.2%	0.8	14
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	9.1%	5.7%	1.6	650	20.0%	6.6%	3.0	105
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	11.6%	9.1%	*	126	10.4%	7.8%	*	17
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.2%	1.2%	*	13	0.0%	0.7%	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	12.8%	7.6%	1.7	4'615	9.9%	6.5%	1.5	1'003
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	7.9%	3.7%	2.1	355	10.0%	2.5%	4.0	60
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	7.7%	4.0%	1.9	1'283	5.6%	3.4%	1.7	288
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	13.7%	7.9%	1.7	2'326	11.1%	6.4%	1.7	514
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	22.6%	15.7%	1.4	651	14.2%	15.1%	0.9	141
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	61.6%	40.1%	*	2'020	67.9%	45.4%	*	449
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	60.1%	30.9%	*	803	62.0%	45.1%	*	212
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.4%	5.1%	1.7	3'311	6.6%	4.6%	1.4	739
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.5%	5.1%	1.7	2'493	6.7%	4.7%	1.4	520
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	8.2%	5.2%	1.6	818	6.4%	4.4%	1.5	219
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	11.8%	3.2%	*	294	7.9%	2.6%	*	41
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	11.5%	7.6%	*	94	9.1%	8.7%	*	20
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	8.9%	7.5%	1.2	689	6.9%	5.9%	1.2	102
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	20.8%	12.6%	*	689	13.8%	12.4%	*	102
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	13.2%	11.9%	1.1	372	13.5%	10.5%	1.3	126
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	11.2%	5.2%	*	372	17.1%	7.6%	*	126
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	21.7%	20.0%	1.1	387	17.6%	18.5%	1.0	91
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	11.7%	7.7%	*	387	12.3%	6.4%	*	91
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	26.6%	21.4%	1.2	811	23.1%	17.5%	1.3	160
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	20.3%	13.0%	1.6	479	12.9%	13.0%	1.0	101
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.1%	4.7%	1.5	14	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.3%	4.6%	*	14	*	*	*	3
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.1%	0.2%	0.8	774	0.7%	0.1%	10.2	148
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	49.1%	29.8%	*	380	75.7%	38.4%	*	112
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1'038	*	*	*	227
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.5%	1.3%	0.4	439	0.0%	0.8%	0.0	97
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1'319	*	*	*	277
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	66	*	*	*	15
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	157	*	*	*	59

**B.1.8.M** Die Kohorte wies ein durchschnittliches Alter von 77.3 Jahren auf mit einer durchschnittlichen Anzahl von 13 Nebendiagnosen pro Patient. Bei 50% der Patienten bestand zudem eine relevante kardiale Vorerkrankung.

**B.1.9.M** Die Kohorte wies überdurchschnittlich multi-morbide Patienten auf. Die Verstorbenen waren durchschnittlich 80.3 Jahre alt.

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	968	*	*	*	389
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	95.8%	68.7%	*	927	100.0%	75.3%	*	389
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	53.1	*	*	927	54.7	*	*	389
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	1	0.0%	15.9%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	1	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	5.9%	2.1%	*	2'579	6.7%	2.5%	*	573
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.9%	1.5%	*	450	1.7%	2.3%	*	195
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	28.4%	15.8%	*	128	29.2%	15.5%	*	57
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.9%	4.3%	1.4	2'063	3.4%	4.3%	0.8	506
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	4.3%	0.7%	6.1	23	*	*	*	6
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.5%	0.7%	2.1	265	0.0%	0.4%	0.0	71
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.3%	2.5%	1.7	647	3.1%	2.0%	1.6	128
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.9%	5.5%	1.3	959	3.4%	5.1%	0.7	237
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.6%	11.1%	1.2	169	7.8%	10.8%	0.7	64
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.7%	0.4%	16.2	15	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.7%	2.5%	1.1	1'294	1.4%	2.6%	0.5	367
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.0%	0.4%	2.7	200	0.0%	0.3%	0.0	56
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.2%	0.9%	0.3	406	0.0%	0.7%	0.0	96
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	3.1%	1.2	569	1.8%	2.9%	0.6	167
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.2%	8.9%	1.0	119	4.2%	8.0%	0.5	48
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	15.1%	15.6%	1.0	219	17.9%	17.6%	1.0	39
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.2%	2.9%	0.8	1'087	0.9%	2.8%	0.3	317
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	3.1%	4.8%	0.6	556	0.8%	5.1%	0.1	133
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.5%	2.4%	0.6	271	0.9%	1.8%	0.5	110
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.5%	0.5	129	2.4%	1.1%	2.3	41
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	3.4%	1.4%	2.5	29	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.0%	2.6%	0.4	102	0.0%	1.6%	0.0	29
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	9.4%	22.1%	*	102	9.1%	21.1%	*	29
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'995	*	*	*	520
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.7%	1.8%	0.9	1'834	0.8%	1.4%	0.5	400
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	12.1%	7.9%	1.5	58	*	*	*	9
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	7.8%	5.8%	*	58	*	*	*	9
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.0%	1.6%	0.7	683	0.6%	1.4%	0.4	164
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	10.0%	6.2%	*	74	11.6%	6.5%	*	20
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	6.4%	5.6%	1.2	468	7.1%	5.6%	1.3	84

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.1%	1.5	669	0.0%	0.1%	0.0	160
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	90.3%	96.1%	*	604	87.5%	97.1%	*	140
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	2.5	1'333	0.4%	0.1%	5.2	265
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	2.5%	2.5%	1.0	81	9.5%	2.3%	4.1	21
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	92.5%	96.0%	*	680	98.2%	98.5%	*	168
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	683	*	*	*	140
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	199	*	*	*	43
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	446	*	*	*	80
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	734	*	*	*	118
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	822	*	*	*	212
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1'217	*	*	*	267
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	9.9%	3.5%	2.9	1'122	12.3%	3.5%	3.5	252
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.5%	1.8%	1.4	243	0.0%	1.7%	0.0	57
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	7.5%	0.0	31	*	*	*	6
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.6%	1.9%	1.4	77	0.0%	0.9%	0.0	23
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	51	*	*	*	7
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	8.1%	4.2%	1.9	99	0.0%	3.9%	0.0	13
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	55.2%	35.0%	1.6	105	67.7%	35.6%	1.9	31
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.8%	0.9%	0.8	129	0.0%	0.0%	*	25
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	10.3%	3.9%	2.6	340	10.0%	4.8%	2.1	90
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	6.3%	3.3%	*	25	*	*	*	6
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	9.7%	4.6%	2.1	31	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	5.6%	4.5%	*	31	*	*	*	4
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	5	*	*	*	5
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	261	*	*	*	96
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.3%	2.3%	1.4	305	0.0%	1.7%	0.0	55
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	806	*	*	*	203
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	1.6%	2.0%	0.8	63	0.0%	2.9%	0.0	22
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	4.8%	5.0%	1.0	42	4.8%	7.6%	0.6	21
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.1%	0.6%	1.9	701	2.5%	1.0%	2.6	160
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	3.6%	5.4%	0.7	168	2.4%	5.6%	0.4	42
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	8.6%	5.7%	1.5	278	5.7%	3.5%	1.6	70
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	2.5%	5.8%	0.4	118	7.7%	4.0%	1.9	26
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	13.9%	7.3%	1.9	79	9.5%	4.1%	2.3	21
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	5.5%	3.0%	1.8	127	6.7%	3.9%	1.7	45
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	4.6%	3.8%	1.2	87	8.3%	5.3%	1.6	36
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	614	0.0%	0.1%	0.0	120

**E.4.7.M** Bei schwerst-morbiden und intensivpflichtigen Patienten lagen durchschnittlich 31 Nebendiagnosen bei einem gemittelten Alter von 64 Lebensjahren vor.

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.8%	0.5%	1.7	258	1.6%	0.9%	1.8	62
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	6.5%	3.5%	1.9	92	6.2%	5.7%	1.1	48
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	8.2%	5.9%	1.4	61	10.3%	8.8%	1.2	29
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	3.2%	0.4%	8.2	31	0.0%	0.9%	0.0	19
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	0.0%	7.9%	0.0	11	*	*	*	6
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	16.3%	8.4%	1.9	98	10.0%	7.2%	1.4	20
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	1'166	*	*	*	203
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1'214	*	*	*	247
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	388	*	*	*	84
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	15.0%	3.8%	3.9	40	28.6%	2.4%	12.0	14
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.9%	1.0%	0.9	225	4.1%	1.1%	3.6	49
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	20.0%	5.9%	3.4	20	*	*	*	3
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	826	*	*	*	163
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	7.5%	4.9%	1.5	360	11.8%	5.7%	2.1	68
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	10.6%	4.9%	2.2	331	9.5%	5.7%	1.7	63
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	8.1%	7.4%	1.1	62	10.0%	3.0%	3.3	10
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	38.5%	37.2%	1.0	218	42.9%	36.3%	1.2	49
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	24.0%	25.8%	0.9	150	31.4%	22.6%	1.4	35
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	9.6%	4.0%	2.4	364	15.8%	4.2%	3.7	101
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	32	0.0%	0.2%	0.0	14
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	20	*	*	*	4
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	12.9%	5.8%	2.2	101	12.5%	5.4%	2.3	24
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	15.8%	4.2%	3.7	38	9.1%	4.1%	2.2	11
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	52	0.0%	1.2%	0.0	11
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	59	*	*	*	21
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	53	*	*	*	16
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.4%	2.1%	1.1	126	3.6%	2.3%	1.6	28
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	20.3%	10.7%	1.9	64	9.5%	5.1%	1.9	21
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.8%	2.1%	1.3	4'192	3.3%	2.3%	1.5	898
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.3%	0.3%	1.1	1'318	0.5%	0.2%	2.3	190
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	240	0.0%	0.0%	*	22
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.3%	2.6%	0.5	834	1.3%	2.6%	0.5	155
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	5.6%	3.5%	1.6	1'800	5.1%	3.3%	1.5	531
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	93	*	*	*	29
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	52	*	*	*	11
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	91	*	*	*	12

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	14'073	*	*	*	2'771
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	2	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.2%	2.9%	*	97	1.0%	2.9%	*	16
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	21.9%	18.3%	*	1'724	21.7%	13.5%	*	339
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	44.2%	32.7%	*	6'217	43.7%	31.7%	*	1'212
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	34.1%	27.4%	*	3'601	32.9%	26.5%	*	686
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	29.6%	24.5%	*	2'040	29.0%	23.5%	*	380
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	42.6%	35.0%	*	1'561	39.7%	33.9%	*	306
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	555	*	*	*	105
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	48	*	*	*	2
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	71	*	*	*	18
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	147	*	*	*	23
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	187	*	*	*	32
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	150	*	*	*	32
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	226	*	*	*	42
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'828	*	*	*	369
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	12'444	*	*	*	2'519
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	965	0.0%	0.0%	0.0	215
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	77.8%	82.9%	*	750	80.9%	87.2%	*	174
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	35.8%	40.3%	*	345	31.2%	33.2%	*	67
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	42.0%	42.6%	*	405	49.8%	54.0%	*	107
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	8.0%	10.2%	*	30	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	32.9%	33.4%	*	107	28.2%	36.0%	*	20
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'302	*	*	*	253
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	3'075	*	*	*	522
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	405	*	*	*	83
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	139	0.0%	0.1%	0.0	26
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	993	*	*	*	134
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	231	0.0%	0.1%	0.0	46
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2'030	*	*	*	382
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'082	*	*	*	197
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.6%	73.0%	*	785	74.6%	75.4%	*	147
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	1'006	*	*	*	178
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	592	*	*	*	102
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	391	*	*	*	68
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	23	*	*	*	8

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	108	0.0%	0.0%	*	27
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	45.2%	37.7%	*	108	50.0%	42.9%	*	27
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	67.6%	48.9%	*	73	70.4%	60.0%	*	19
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	44	0.0%	0.0%	*	10
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.8%	1.2%	0.6	131	0.0%	0.5%	0.0	27
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	42.7%	30.9%	*	56	55.6%	36.9%	*	15
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	6.8%	2.1%	3.3	88	9.1%	0.6%	15.0	11
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'951	*	*	*	391
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	65.2%	48.8%	*	1'272	62.4%	50.1%	*	244
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	978	*	*	*	203
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	857	*	*	*	211
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	633	*	*	*	133
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	9.8%	14.4%	*	62	9.0%	16.1%	*	12
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	4.3%	2.9%	1.5	163	4.0%	2.0%	2.0	25
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	6.1%	3.3%	1.9	33	*	*	*	4
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	3.2%	2.5%	*	22	*	*	*	4
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	528	0.0%	0.1%	0.0	112
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.6%	0.4%	1.6	168	0.0%	0.4%	0.0	37
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	1'089	*	*	*	198
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	498	0.0%	0.1%	0.0	89
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	39	*	*	*	8
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	1.5%	3.4%	0.4	131	12.1%	2.9%	4.2	33
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.6%	2.2%	1.6	56	9.5%	3.8%	2.5	21
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	5.3%	0.6%	8.7	19	*	*	*	3
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	15	0.0%	2.1%	0.0	11
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	2.6%	3.4%	0.8	38	9.1%	2.7%	3.4	11
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'140	*	*	*	547
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	880	*	*	*	150
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	8.4%	5.3%	1.6	119	0.0%	2.5%	0.0	24
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	5.5%	2.1%	2.6	528	1.9%	1.6%	1.2	52
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	11.1%	4.1%	2.7	63	13.6%	5.1%	2.7	22
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.2%	0.1%	18.7	86	0.0%	0.0%	*	16
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	55	0.0%	0.0%	0.0	17
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	38	*	*	*	5
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	1.0%	0.1%	15.3	499	5.6%	0.2%	27.2	36
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	76	4.5%	0.0%	147.2	22
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.2%	0.2%	1.0	408	1.6%	0.3%	5.8	63
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.9%	1.5%	1.3	1'267	3.4%	0.9%	3.7	290
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	2	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	495	*	*	*	68
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'426	*	*	*	273
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.5%	2.9%	1.2	255	8.2%	2.6%	3.2	61
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	45	0.0%	0.8%	0.0	12
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	2.4%	0.8%	3.1	41	*	*	*	8
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	71	6.7%	1.0%	6.7	15
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	9.7%	3.2%	3.1	31	0.0%	2.6%	0.0	11
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	9.1%	5.5%	1.7	33	*	*	*	6
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	5.9%	8.2%	0.7	34	*	*	*	9
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.2%	1.5	234	1.9%	2.8%	0.7	52
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	783	*	*	*	187
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	28.0%	24.7%	1.1	5'703	31.3%	25.2%	1.2	627
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	28.4%	24.6%	1.2	3'748	31.7%	25.1%	1.3	385
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	24.2%	22.9%	1.1	4'080	29.9%	23.7%	1.3	458
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	37.6%	27.2%	1.4	1'623	34.9%	26.7%	1.3	169
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	187.3	*	*	5'703	233.2	*	*	627
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	43.0%	41.9%	*	622	53.8%	42.4%	*	99
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	559	*	*	*	119
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	184	*	*	*	36
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	28.5%	18.9%	1.5	1'078	19.9%	13.5%	1.5	307
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	29.3%	19.8%	1.5	1'048	30.4%	28.0%	1.1	161
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	6.0%	0.0	30	8.2%	8.5%	1.0	146
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	18.8%	9.4%	2.0	3'811	34.3%	21.6%	1.6	379
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	41.3%	31.7%	1.3	1'272	42.8%	36.1%	1.2	229

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	6.5%	3.9%	*	2'330	10.5%	7.5%	*	851
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	714	*	*	*	167
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	448	*	*	*	96
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1'524	*	*	*	347
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	906	*	*	*	259
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	273	*	*	*	58
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	61	*	*	*	11
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	1	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	60	*	*	*	11
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	115	*	*	*	17
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	114	*	*	*	17
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	263	*	*	*	61
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	239	*	*	*	58
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	24	*	*	*	3
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	58	*	*	*	9
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	44	*	*	*	10
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	431	*	*	*	86
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	117	*	*	*	19
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	310	*	*	*	67
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	7	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	28	*	*	*	10
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	707	*	*	*	169
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	26	*	*	*	7
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	2	*	*	*	1
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	408	*	*	*	162
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	250	*	*	*	102
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	77	*	*	*	22
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1'196	*	*	*	302
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	737	*	*	*	251
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6		3'843	8.3		819		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.3		2'923	7.7		678		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.1		669	5.2		160		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	6.0		1'333	6.8		265		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.9		255	9.4		62		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.5		965	4.1		215		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8		696	4.7		149		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	12.6		34	*		5		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8		945	3.8		174		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	28.8%	28.2%	1'034	21.8%	27.7%	166		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	7.0%	6.2%	148	6.2%	6.0%	41		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	32.1%	25.8%	886	23.0%	21.5%	136		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	5.6%	6.6%	211	6.5%	6.8%	52		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	8.3%	5.3%	29	*	*	3		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	12.8%	7.7%	66	11.4%	6.6%	12		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	5.5%	3.9%	58	7.0%	2.7%	11		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	15.4%	18.0%	618	18.7%	19.2%	169		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	16.5%	14.4%	501	19.3%	15.3%	133		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	7.1%	3.8%	89	7.5%	3.7%	27		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	6.5%	3.9%	69	4.5%	3.9%	14		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	4.4%	2.5%	44	*	*	4		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	8.2%	2.4%	21	*	*	4		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	14.9%	4.6%	49	*	*	8		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	3	*	*	1		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	26.1%	18.7%	1'073	32.0%	18.1%	138		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	24.8%	12.6%	191	19.1%	11.4%	47		

**Universitätsspital Basel  
Hebelstrasse 32  
4031 Basel**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.2%	4.9%	1.3	3'868	5.5%	4.4%	1.2	836
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	2.0%	1.3%	1.5	148	0.0%	0.2%	0.0	27
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.7%	1.7%	1.6	1'393	2.6%	1.6%	1.6	305
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	5.1%	1.4	1'901	5.8%	4.9%	1.2	414
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	13.4%	15.3%	0.9	426	15.6%	12.8%	1.2	90
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.6%	6.4%	1.2	2'556	6.5%	5.7%	1.1	566
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.2%	3.1%	1.3	1'068	3.9%	2.8%	1.4	231
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	84.6%	62.2%	*	3'272	85.2%	64.6%	*	712
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	84.8%	58.8%	*	2'374	86.6%	61.0%	*	524
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	84.1%	72.3%	*	898	81.4%	76.6%	*	188
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	86.8%	59.3%	*	2'431	87.6%	61.4%	*	530
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.9%	1.7%	*	34	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.5%	6.2%	1.4	1'803	8.6%	6.3%	1.4	361
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	46.6%	41.3%	*	1'803	43.2%	41.3%	*	361
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.4%	0.9	2'020	2.6%	2.7%	1.0	468
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.4%	15.1%	0.8	1'283	5.9%	12.9%	0.5	543
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	4.7%	7.8%	0.6	2'853	3.6%	6.9%	0.5	661
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	2.4%	3.5%	0.7	42	*	*	*	7
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.7%	3.3%	1.1	327	3.4%	2.8%	1.2	59
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.0%	6.6%	0.6	1'556	2.7%	5.8%	0.5	370
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	6.2%	11.4%	0.5	928	5.3%	9.8%	0.5	225
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	47.6%	55.7%	*	628	67.5%	54.9%	*	235
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	10'586	*	*	*	2'216
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.2%	3.3%	1.6	2'999	4.5%	3.4%	1.3	648
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.0%	2.5%	1.6	830	2.3%	2.0%	1.2	174
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	21.7%	32.5%	0.7	23
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.3%	1.5%	1.6	3'935	3.0%	1.7%	1.8	825
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.2%	3.0%	2.4	181	7.1%	2.6%	2.7	56
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	52.6%	41.0%	1.3	19
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.3%	1.6	3'535	2.3%	1.5%	1.5	778
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.1%	1.1%	1.9	2'448	1.5%	1.2%	1.3	458
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	37.7%	40.9%	*	2'448	34.8%	46.7%	*	458
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.2%	3.3%	1.6	77	*	*	*	6
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.2%	0.8%	1.6	2'280	1.1%	0.9%	1.3	444
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	65	*	*	*	7
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	5'200	*	*	*	1'180

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2'431	*	*	*	524
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	727	*	*	*	142
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	3'101	*	*	*	718
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.1%	0.1%	0.8	1'332	0.0%	0.0%	0.0	347
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	1	*	*	*	3
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	129	*	*	*	23
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3'753	*	*	*	800
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	2'186	*	*	*	490
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'723	*	*	*	336
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	805	*	*	*	143
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	866	*	*	*	154
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	830	*	*	*	176
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.5%	1.1	301	0.0%	1.1%	0.0	60
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.7%	0.0	13	*	*	*	5
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.3%	1.3	288	0.0%	1.0%	0.0	55
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.1%	1.5	301	0.0%	0.9%	0.0	58
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.4%	4.2%	1.0	522	3.6%	5.5%	0.6	112
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	2.7%	2.8%	1.0	586	0.6%	1.2%	0.5	162
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	2.4%	2.7%	0.9	501	0.6%	1.2%	0.6	154
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	4.8%	4.7%	1.0	83	*	*	*	8
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	4.1%	2.3%	1.8	73	0.0%	3.2%	0.0	20
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.0%	3.2%	1.2	378	4.5%	4.3%	1.1	88
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.6%	0.8	328	0.0%	1.7%	0.0	75
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.3%	1.2%	1.9	749	2.2%	2.0%	1.1	134
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	2.6%	0.7%	3.8	38	0.0%	0.0%	*	10
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	2.1%	0.7%	3.0	141	0.0%	0.7%	0.0	28
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.8%	0.7%	2.4	273	4.2%	1.4%	3.0	48
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	2.0%	1.5%	1.3	247	0.0%	3.1%	0.0	42
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	6.0%	3.9%	1.5	50	*	*	*	6
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.9%	5.6%	1.0	596	7.9%	7.6%	1.0	114
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	19.6%	9.1%	*	147	14.2%	7.8%	*	19
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.2%	8.7%	0.8	4'652	6.4%	7.7%	0.8	1'027
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	4.1%	3.5%	1.2	193	7.5%	2.5%	3.0	40
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.5%	4.0%	1.4	1'033	2.2%	3.3%	0.7	231
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	8.2%	0.9	2'481	6.3%	6.7%	1.0	521
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	9.7%	16.0%	0.6	945	10.6%	15.3%	0.7	235
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	71.4%	40.1%	*	2'794	72.6%	45.4%	*	634
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	75.6%	30.9%	*	559	79.9%	45.1%	*	123
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.8%	5.9%	0.7	3'759	3.6%	5.4%	0.7	867
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	6.0%	0.7	3'181	3.5%	5.5%	0.6	739
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.5%	5.5%	0.6	578	3.9%	4.8%	0.8	128
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	6.8%	8.8%	0.8	897	6.7%	8.1%	0.8	195
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	23.9%	12.6%	*	897	22.5%	12.4%	*	195
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	11.2%	13.3%	0.8	294	13.8%	11.9%	1.2	109
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	7.8%	5.2%	*	294	12.6%	7.6%	*	109
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	16.2%	21.5%	0.8	265	14.5%	21.5%	0.7	55
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.0%	7.7%	*	265	6.3%	6.4%	*	55
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	21.8%	24.6%	0.9	655	21.7%	23.0%	0.9	120
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	20.3%	13.1%	1.5	232	23.1%	13.2%	1.7	39
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.1%	0.2%	0.6	990	0.0%	0.1%	0.0	167
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	58.4%	29.8%	*	578	44.9%	38.4%	*	75
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	552	*	*	*	144
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.5%	1.3%	0.4	218	0.0%	0.4%	0.0	55
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1'856	*	*	*	502
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	35	*	*	*	10
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	730	*	*	*	95



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	5.3%	2.1%	*	2'080	5.4%	2.5%	*	391
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.9%	1.5%	*	557	0.9%	2.3%	*	123
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	19.7%	15.8%	*	110	25.2%	15.5%	*	31
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.0%	5.5%	0.9	2'952	5.0%	4.9%	1.0	599
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	19	*	*	*	5
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.6%	0.7%	2.3	248	0.0%	0.4%	0.0	52
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	2.4%	0.9	718	2.9%	2.0%	1.5	136
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	5.7%	1.0	1'364	5.8%	5.1%	1.1	294
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.3%	11.0%	0.8	603	8.0%	10.5%	0.8	112
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	17	*	*	*	5
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	3.6%	0.9	2'174	3.5%	3.3%	1.0	432
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.4%	0.4%	3.9	208	0.0%	0.3%	0.0	45
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.8%	0.8%	0.9	530	0.0%	0.7%	0.0	94
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	3.3%	1.0	962	3.4%	3.1%	1.1	204
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	8.9%	0.7	474	9.0%	8.1%	1.1	89
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	15.2%	17.4%	0.9	276	13.7%	15.9%	0.9	51
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.4%	0.8	1'854	3.2%	3.2%	1.0	372
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	5.1%	6.0%	0.8	632	6.0%	6.1%	1.0	133
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.3%	2.5%	0.5	461	1.7%	2.2%	0.8	121
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.9%	1.3%	0.6	345	2.0%	1.5%	1.4	49
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	100	0.0%	0.9%	0.0	13
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.3%	0.7	316	1.8%	2.4%	0.8	56
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	17.0%	22.1%	*	316	15.1%	21.1%	*	56
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'966	*	*	*	442
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.6%	2.0%	1.8	1'284	4.9%	1.7%	2.9	328
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	14.9%	6.9%	2.1	47	*	*	*	7
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	9.0%	5.8%	*	47	*	*	*	7
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.4%	1.7%	1.9	474	1.8%	1.3%	1.4	110
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	6.1%	6.2%	*	32	8.5%	6.5%	*	10
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	10.8%	6.1%	1.8	333	8.2%	5.5%	1.5	61

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.8	784	0.0%	0.2%	0.0	190
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	95.9%	96.1%	*	752	95.8%	97.1%	*	182
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	3.2	1'303	0.0%	0.1%	0.0	157
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.9%	3.5%	1.1	51	*	*	*	3
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	4	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	96.8%	96.0%	*	724	100.0%	98.5%	*	74
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	422	*	*	*	116
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	5	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	118	*	*	*	36
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	270	*	*	*	74
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	495	*	*	*	150
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	776	*	*	*	146
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	822	*	*	*	187
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	10.4%	4.8%	2.2	682	10.3%	4.2%	2.4	174
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.7%	3.3%	1.4	127	5.3%	2.4%	2.2	38
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	7.7%	7.6%	1.0	39	0.0%	7.4%	0.0	12
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.4%	1.4%	2.5	29	*	*	*	9
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	40	*	*	*	4
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.5%	4.0%	1.4	91	0.0%	4.3%	0.0	23
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	41.1%	36.6%	1.1	95	45.5%	35.9%	1.3	22
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	2.8%	2.3%	1.2	36	*	*	*	6
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.4%	5.6%	1.3	202	6.7%	4.9%	1.4	60
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	6	*	*	*	8
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	9.1%	9.9%	0.9	44	*	*	*	8
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	13.2%	4.5%	*	44	*	*	*	8
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	3	*	*	*	2
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	210	*	*	*	24
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	6.9%	4.0%	1.8	331	1.1%	3.0%	0.4	88
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	356	*	*	*	69
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	3.4%	4.3%	0.8	29	*	*	*	4
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	22	*	*	*	2
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.0%	0.9%	1.0	305	3.2%	1.2%	2.8	63
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	7.9%	6.4%	1.2	38	*	*	*	3
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.7%	5.0%	0.9	106	11.8%	4.1%	2.9	34
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	4.3%	4.9%	0.9	46	16.7%	4.9%	3.4	12
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	6.9%	5.6%	1.2	29	16.7%	6.5%	2.6	12
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	44	7.0%	4.6%	1.5	43
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	27	10.3%	5.6%	1.8	29
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	242	0.0%	0.3%	0.0	42

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	1.5%	0.6%	2.4	340	0.0%	0.9%	0.0	76
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.1%	0.8	121	8.8%	5.0%	1.8	34
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.9%	1.0	62	13.6%	7.9%	1.7	22
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	59	0.0%	0.0%	*	12
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	2.4%	8.0%	0.3	41	8.3%	4.6%	1.8	12
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	257	*	*	*	50
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	779	*	*	*	140
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	280	*	*	*	41
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	2.0%	3.8%	0.5	101	*	*	*	7
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.7%	0.9%	0.8	137	0.0%	1.0%	0.0	19
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	7.7%	4.6%	1.7	13	*	*	*	7
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	499	*	*	*	99
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	2.5%	4.2%	0.6	159	6.7%	5.1%	1.3	30
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	4.6%	5.1%	0.9	260	12.0%	6.4%	1.9	50
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	10.9%	9.5%	1.1	46	18.8%	11.2%	1.7	16
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	49.6%	38.1%	1.3	123	52.4%	34.0%	1.5	21
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	36.1%	27.6%	1.3	61	27.3%	14.9%	1.8	11
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	5.4%	4.5%	1.2	1'083	5.7%	4.1%	1.4	227
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	2.0%	0.7%	3.1	151	0.0%	0.3%	0.0	34
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	2.2%	2.3%	0.9	46	*	*	*	3
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	2.4%	4.2%	0.6	84	5.6%	3.3%	1.7	18
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	6.2%	6.7%	0.9	373	10.7%	8.7%	1.2	75
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	3.7%	5.0%	0.7	108	6.5%	3.6%	1.8	31
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	4.0%	1.2%	3.5	99	0.0%	0.8%	0.0	21
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	77	*	*	*	13
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	145	*	*	*	32
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	6.0%	2.7%	2.2	503	2.8%	1.9%	1.5	106
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	9.9%	11.2%	0.9	101	11.5%	9.1%	1.3	26
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.4%	2.2%	1.1	1'808	2.7%	2.3%	1.2	330
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.2%	0.2%	0.7	579	0.0%	0.3%	0.0	104
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	2.9%	0.7%	4.2	35	*	*	*	6
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.3%	2.8%	0.8	217	5.2%	2.5%	2.0	58
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	3.8%	4.0%	1.0	977	3.7%	3.8%	1.0	162
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	219	*	*	*	32
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	99	*	*	*	21
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	115	*	*	*	32

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	13'021	*	*	*	2'713
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	*	*	*	1
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.3%	2.9%	*	194	1.9%	2.9%	*	34
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	21.6%	18.3%	*	1'819	15.8%	13.5%	*	279
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	35.3%	32.7%	*	4'597	34.8%	31.7%	*	945
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	28.3%	27.4%	*	3'026	28.4%	26.5%	*	636
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.1%	24.5%	*	1'772	23.6%	23.5%	*	328
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	34.2%	35.0%	*	1'254	36.4%	33.9%	*	308
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	270	*	*	*	55
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	34	*	*	*	5
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	73	*	*	*	17
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	86	*	*	*	10
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	77	*	*	*	23
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	143	*	*	*	19
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'212	*	*	*	213
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	11'987	*	*	*	2'496
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	604	0.0%	0.0%	0.0	156
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	86.6%	82.9%	*	523	93.6%	87.2%	*	146
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	20.0%	40.3%	*	121	14.1%	33.2%	*	22
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	66.6%	42.6%	*	402	79.5%	54.0%	*	124
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	12.6%	10.2%	*	25	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	45.6%	33.4%	*	104	29.8%	36.0%	*	14
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'527	*	*	*	293
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'679	*	*	*	543
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	446	*	*	*	103
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	1.6%	1.0%	1.6	126	0.0%	0.5%	0.0	33
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	527	*	*	*	114
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.0%	0.4%	2.3	197	0.0%	0.2%	0.0	50
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'738	*	*	*	365
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'277	*	*	*	255
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	73.4%	73.0%	*	937	76.1%	75.4%	*	194
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	212	*	*	*	36
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	170	*	*	*	31
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	41	*	*	*	4
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	55	0.0%	0.0%	*	20
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	38.2%	37.7%	*	55	46.5%	42.9%	*	20
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	56.4%	48.9%	*	31	60.0%	60.0%	*	12
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	21	*	*	*	4
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	3.4%	1.1%	3.1	89	0.0%	0.5%	0.0	23
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	23.6%	30.9%	*	21	*	*	*	2
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	1.4%	1.7%	0.9	69	5.6%	2.9%	1.9	18
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'746	*	*	*	336
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	52.1%	48.8%	*	910	52.4%	50.1%	*	176
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	677	*	*	*	184
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	761	*	*	*	174
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	481	*	*	*	120
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	18.5%	14.4%	*	89	16.7%	16.1%	*	20
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	11.1%	4.7%	2.3	72	0.0%	2.4%	0.0	15
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	7.1%	2.5%	*	60	*	*	*	8
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.2%	0.1%	1.6	665	0.0%	0.2%	0.0	99
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.6%	0.5%	3.4	182	0.0%	0.5%	0.0	37
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	468	*	*	*	123
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	205	0.0%	0.1%	0.0	72
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.4%	0.1%	4.4	571	0.0%	0.0%	0.0	74
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	5.1%	4.1%	1.2	514	5.5%	4.4%	1.2	110
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.6%	2.6%	1.4	197	2.5%	3.3%	0.8	40
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	4.9%	1.4%	*	28	*	*	*	5
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.4%	0.7%	1.9	146	0.0%	0.7%	0.0	46
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.0%	2.9%	1.0	101	0.0%	2.0%	0.0	26
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	362	0.0%	0.0%	0.0	56
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	72	0.0%	0.2%	0.0	17
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	4.1%	1.2%	*	15	*	*	*	4
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	84	0.0%	0.0%	*	18
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	3
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.3%	1.7%	2.5	47	0.0%	0.4%	0.0	14
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	3.1%	3.8%	0.8	128	6.7%	3.8%	1.7	30
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	4'423	*	*	*	866
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	716	*	*	*	134
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	4.1%	6.1%	0.7	122	5.6%	1.9%	3.0	18
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.3%	2.0%	1.2	484	5.5%	1.8%	3.0	73
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	2.6%	4.7%	0.6	115	5.0%	2.8%	1.8	20
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	33	*	*	*	6
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.3%	0.1%	2.4	780	0.0%	0.0%	*	139
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.4%	0.1%	3.8	279	0.0%	0.0%	*	38
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	158	0.0%	0.3%	0.0	21
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.2%	0.1%	2.3	963	0.0%	0.2%	0.0	59
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	700	0.0%	0.0%	0.0	149
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	1.4%	0.3%	4.1	146	0.0%	0.4%	0.0	21
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.6%	1.5%	0.4	674	0.3%	1.1%	0.3	325
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	1.2%	0.5%	*	11	*	*	*	3
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	189	*	*	*	31
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'179	*	*	*	228
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.1%	3.9%	1.3	825	5.5%	3.9%	1.4	163
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	74	7.1%	1.2%	6.2	14
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	86	0.0%	0.3%	0.0	15
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.1%	2.0%	1.6	160	2.8%	0.8%	3.5	36
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.6%	3.0%	1.5	153	3.2%	2.8%	1.2	31
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.4%	4.8%	0.7	179	9.1%	4.7%	1.9	22
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	13.9%	8.6%	1.6	173	8.9%	8.8%	1.0	45
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.0%	3.7%	1.3	886	4.2%	3.1%	1.4	190
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	630	*	*	*	102
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	27.0%	26.9%	1.0	3'111	26.4%	26.7%	1.0	621
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	28.1%	26.8%	1.1	2'462	26.1%	26.5%	1.0	487
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	23.5%	24.9%	0.9	2'236	24.0%	25.4%	0.9	396
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	36.0%	29.6%	1.2	875	30.7%	28.0%	1.1	225
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	142.1	*	*	3'111	147.8	*	*	621
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	43.9%	41.9%	*	327	39.8%	42.4%	*	53
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	911	*	*	*	228
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	45	*	*	*	13
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	20.8%	21.7%	1.0	1'546	13.2%	15.8%	0.8	592
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	21.1%	22.6%	0.9	1'514	37.0%	34.4%	1.1	135
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	9.4%	9.4%	1.0	32	6.1%	9.8%	0.6	457
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	10.0%	10.4%	1.0	3'516	24.1%	22.5%	1.1	286
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	32.4%	35.3%	0.9	636	44.2%	35.8%	1.2	95

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	3.7%	3.9%	*	966	7.3%	7.5%	*	436
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	489	*	*	*	194
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	313	*	*	*	99
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	309	*	*	*	69
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	226	*	*	*	68
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	44	*	*	*	13
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	390	*	*	*	76
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	169	*	*	*	34
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	203	*	*	*	36
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	13	*	*	*	6
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	668	*	*	*	137
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	47	*	*	*	12
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	2	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	395	*	*	*	125
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	133	*	*	*	44
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	17	*	*	*	9
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	807	*	*	*	310
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0		3'868	7.8		836		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.3		3'759	7.2		867		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.3		784	4.7		190		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.3		1'303	3.6		157		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.9		342	8.1		76		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.3		604	3.5		156		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8		847	5.0		136		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.3		571	8.8		74		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.2		362	9.1		56		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.7		369	3.5		62		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	18.1%	28.2%	657	11.3%	27.7%	89		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	22.8%	6.2%	621	30.6%	6.0%	195		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	18.4%	25.8%	522	10.2%	21.5%	63		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	2.9%	6.6%	112	2.8%	6.8%	22		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	5	*	*	1		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	5.2%	7.7%	19	*	*	3		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.8%	3.9%	13	*	*	1		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	15.5%	18.0%	669	18.0%	19.2%	173		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	14.1%	14.4%	511	17.1%	15.3%	143		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	21.3%	3.8%	448	22.3%	3.7%	93		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	11.6%	3.9%	210	15.3%	3.9%	55		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	4.9%	2.5%	30	*	*	5		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	4	0.0%	3.4%	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	5.1%	4.6%	52	6.5%	5.1%	14		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	1.8%	0.7%	10	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	15.2%	18.7%	346	13.6%	18.1%	62		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	16.7%	12.6%	204	12.8%	11.4%	66		

**Luzerner Kantonsspital  
Spitalstrasse  
6004 Luzern**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.9%	5.0%	1.0	3'023	4.8%	4.5%	1.1	664
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.9%	1.3%	0.7	110	0.0%	0.2%	0.0	25
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	1.7%	1.0	1'060	2.5%	1.7%	1.5	244
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	5.2%	1.0	1'504	5.6%	4.9%	1.1	321
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.9%	15.0%	1.0	349	10.8%	13.3%	0.8	74
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	5.1%	6.6%	0.8	2'663	5.0%	6.0%	0.8	583
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.3%	3.3%	1.3	279	4.9%	3.3%	1.5	61
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	88.1%	62.2%	*	2'662	92.0%	64.6%	*	611
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	88.8%	58.8%	*	2'436	92.7%	61.0%	*	559
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	81.0%	72.3%	*	226	85.2%	76.6%	*	52
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	89.8%	59.3%	*	2'463	93.0%	61.4%	*	561
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.4%	6.0%	1.1	1'122	6.8%	5.7%	1.2	280
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	37.1%	41.3%	*	1'122	42.2%	41.3%	*	280
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.4%	1.1	1'880	3.1%	3.0%	1.0	382
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	17.5%	15.8%	1.1	956	15.2%	13.8%	1.1	138
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.5%	7.8%	1.0	3'125	6.3%	7.0%	0.9	717
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	24	*	*	*	6
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.9%	3.3%	1.5	326	2.9%	2.4%	1.2	70
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.0%	6.7%	0.9	1'724	4.7%	6.1%	0.8	387
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.8%	11.2%	1.0	1'051	9.8%	9.8%	1.0	254
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	53.0%	55.7%	*	775	58.1%	54.9%	*	262
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5'983	*	*	*	1'421
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.4%	1.0	2'427	3.7%	3.4%	1.1	568
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.7%	2.7%	1.8	192	2.1%	2.5%	0.9	47
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	35.5%	31.0%	1.1	31
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.9%	1.5%	2.0	1'703	1.6%	1.7%	0.9	443
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.0%	3.0%	0.7	49	8.3%	2.6%	3.2	12
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	11.8%	31.6%	0.4	17
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.3%	1.2%	1.9	1'358	1.3%	1.5%	0.8	390
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.7%	1.2%	3.2	1'152	1.8%	1.1%	1.6	279
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	39.8%	40.9%	*	1'152	38.5%	46.7%	*	279
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.9%	3.5%	1.4	41	*	*	*	6
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.1%	0.8%	1.4	928	0.8%	0.9%	0.9	251
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	7	*	*	*	9
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'892	*	*	*	799

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'175	*	*	*	314
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	249	*	*	*	78
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'171	*	*	*	397
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.1%	0.1%	1.8	669	0.0%	0.0%	0.0	221
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	3	0.0%	0.4%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	22	*	*	*	6
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2'100	*	*	*	429
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'198	*	*	*	278
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	950	*	*	*	171
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	260	*	*	*	31
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	273	*	*	*	49
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	2
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	372	*	*	*	69
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.2%	1.4%	1.6	179	0.0%	0.9%	0.0	30
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.2%	0.9	172	0.0%	0.9%	0.0	29
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.0%	1.8	174	0.0%	0.7%	0.0	30
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.6%	3.8%	0.4	189	5.3%	4.5%	1.2	38
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	1.6%	2.8%	0.6	445	0.0%	1.0%	0.0	118
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	1.5%	2.7%	0.6	398	0.0%	0.9%	0.0	118
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	2.1%	5.5%	0.4	47	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	2.0%	2.8%	0.7	99	3.4%	4.5%	0.8	29
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.5%	0.8	245	2.7%	3.4%	0.8	37
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	2.2%	1.7%	1.2	186	0.0%	1.0%	0.0	23
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.2%	1.1	510	3.2%	1.3%	2.4	93
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	21	*	*	*	4
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	2.6%	0.8%	3.3	77	0.0%	0.3%	0.0	19
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	190	2.8%	1.5%	1.8	36
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	2.2%	1.6%	1.4	184	6.2%	1.5%	4.1	32
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	2.6%	3.5%	0.8	38	*	*	*	2
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	6.2%	5.2%	1.2	195	7.3%	6.6%	1.1	41
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	8.8%	9.1%	*	45	*	*	*	5
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	0.7%	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.4%	8.1%	0.9	3'736	6.0%	7.1%	0.8	819
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	3.9%	3.6%	1.1	179	0.0%	2.3%	0.0	41
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.4%	4.0%	0.6	944	4.4%	3.4%	1.3	182
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.6%	8.1%	0.9	1'970	5.2%	6.5%	0.8	461
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.1%	15.7%	1.0	643	12.6%	15.4%	0.8	135
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	40.7%	40.1%	*	1'091	47.6%	45.4%	*	352
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	11.7%	30.9%	*	124	67.1%	45.1%	*	53
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.6%	5.3%	0.9	2'888	3.5%	4.8%	0.7	692
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	5.5%	1.1	2'080	3.7%	4.8%	0.8	629
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.2%	5.2%	0.2	808	1.6%	4.5%	0.4	63
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	4.1%	3.2%	*	85	*	*	*	7
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	10.7%	7.9%	1.3	468	5.2%	6.6%	0.8	97
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	16.2%	12.6%	*	468	14.0%	12.4%	*	97
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	14.7%	12.4%	1.2	129	12.5%	13.1%	1.0	56
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	4.5%	5.2%	*	129	8.1%	7.6%	*	56
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	20.6%	21.3%	1.0	180	14.3%	20.0%	0.7	42
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.2%	7.7%	*	180	6.1%	6.4%	*	42
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.7%	22.9%	0.9	540	14.6%	20.4%	0.7	96
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	11.1%	14.3%	0.8	198	36.7%	15.9%	2.3	30
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.3%	8.7%	0.8	110	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	2.9%	4.6%	*	110	*	*	*	1
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	762	0.6%	0.1%	8.8	155
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	28.9%	29.8%	*	220	55.5%	38.4%	*	86
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	445	*	*	*	100
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	3.2%	1.4%	2.2	126	4.2%	1.4%	3.0	24
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	958	*	*	*	193
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	243	*	*	*	66
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	186	*	*	*	27

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	1'266	*	*	*	129
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	90.2%	68.7%	*	1'142	*	*	*	2
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	50.7	*	*	1'142	*	*	*	2
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	3.4%	17.0%	*	43	98.4%	15.9%	*	127
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	47.0	*	*	43	54.0	*	*	127
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.3%	2.1%	*	920	2.8%	2.5%	*	209
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.0%	1.5%	*	579	1.0%	2.3%	*	126
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	19.0%	15.8%	*	110	31.0%	15.5%	*	39
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.2%	5.2%	1.0	3'108	4.0%	4.4%	0.9	731
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.3%	0.2%	1.2	398	0.8%	0.3%	2.6	122
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.0%	0.6%	1.6	201	1.9%	0.5%	3.7	54
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	2.5%	0.7	524	3.2%	1.8%	1.7	126
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.3%	5.7%	0.9	1'351	4.0%	5.2%	0.8	300
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.5%	10.9%	1.1	634	8.5%	10.3%	0.8	129
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.3%	0.1%	2.6	336	1.1%	0.2%	4.7	93
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	4.0%	1.0	2'164	3.2%	3.4%	0.9	469
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	0.3%	1.7	185	0.0%	0.3%	0.0	47
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.7%	0.8%	0.9	413	1.0%	0.8%	1.4	97
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.8%	3.4%	0.8	1'034	3.2%	3.2%	1.0	222
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.3%	8.7%	1.2	532	6.8%	8.0%	0.8	103
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	22.4%	17.8%	1.3	210	17.2%	16.2%	1.1	58
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.8%	1.1	1'053	2.5%	3.6%	0.7	239
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	10.3%	5.9%	1.7	185	10.0%	6.0%	1.7	30
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.0%	1.6	320	0.0%	2.3%	0.0	71
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.8%	0.8	277	0.0%	1.6%	0.0	65
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	1.6%	2.1%	0.8	61	*	*	*	8
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.4%	3.9%	0.6	210	3.1%	3.5%	0.9	65
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	19.9%	22.1%	*	210	27.2%	21.1%	*	65
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'178	*	*	*	244
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.9%	1.7%	1.1	593	0.0%	1.4%	0.0	128
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	4.5%	6.5%	0.7	22	*	*	*	1
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	9.0%	5.8%	*	22	*	*	*	1
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.9%	1.6%	0.6	223	0.0%	1.6%	0.0	54
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	5.7%	6.2%	*	14	*	*	*	5
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	5.7%	5.9%	1.0	194	4.3%	4.8%	0.9	46

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	2'293	0.2%	0.1%	1.7	517
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	96.7%	96.1%	*	2'217	96.3%	97.1%	*	498
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.5	3'381	0.0%	0.1%	0.0	439
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	2.8%	4.5%	0.6	72	*	*	*	8
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	16.9%	23.4%	*	26	0.0%	16.3%	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	98.2%	96.0%	*	2'104	99.1%	98.5%	*	233
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1'150	*	*	*	192
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	*	*	*	1
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	214	*	*	*	44
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	887	*	*	*	136
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	1'142	*	*	*	221
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	826	*	*	*	169
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.7%	4.2%	1.4	1'340	7.3%	4.1%	1.8	259
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.9%	2.6%	0.7	317	6.7%	2.0%	3.3	75
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	4.3%	7.5%	0.6	47	9.1%	4.4%	2.1	11
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.4%	1.7%	2.0	117	4.2%	1.1%	3.9	24
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.5%	0.3%	1.5	200	0.0%	0.4%	0.0	28
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.9%	3.8%	2.1	140	10.5%	5.2%	2.0	38
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	39.0%	38.1%	1.0	41	41.7%	36.7%	1.1	12
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	44	*	*	*	7
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.4%	4.9%	1.9	373	4.7%	5.6%	0.8	64
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	2.6%	3.3%	*	14	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	1.9%	9.2%	0.2	52	21.4%	15.0%	1.4	14
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	6.9%	4.5%	*	52	8.6%	6.1%	*	14
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	6	0.0%	10.1%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	423	*	*	*	85
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.0%	3.0%	1.7	439	1.8%	3.2%	0.6	56
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	899	*	*	*	173
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	4.9%	4.8%	1.0	82	18.8%	2.9%	6.5	16
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.9%	0.6%	1.4	809	0.0%	0.4%	0.0	156
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	5.0%	4.6%	1.1	60	0.0%	3.9%	0.0	15
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	6.1%	5.1%	1.2	180	5.9%	4.2%	1.4	34
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	7.1%	5.1%	1.4	85	7.7%	3.4%	2.3	13
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	8.7%	6.6%	1.3	46	*	*	*	6
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	11.1%	3.1%	3.5	18	*	*	*	4
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.3%	0.1%	4.8	736	0.0%	0.1%	0.0	147



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	220	0.0%	0.7%	0.0	48
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	5.2%	4.2%	1.2	116	10.0%	6.3%	1.6	20
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	11.3%	7.7%	1.5	53	12.5%	7.9%	1.6	16
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	59	*	*	*	4
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	4.3%	7.9%	0.6	23	*	*	*	3
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	59	*	*	*	35
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	508	*	*	*	119
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	328	*	*	*	76
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	4.0%	3.1%	1.3	101	0.0%	2.2%	0.0	30
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.7%	0.8%	0.8	153	0.0%	1.0%	0.0	30
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	180	*	*	*	43
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	3.3%	4.4%	0.7	61	0.0%	4.1%	0.0	14
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	3.9%	4.8%	0.8	77	0.0%	5.3%	0.0	18
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	5.6%	7.1%	0.8	18	*	*	*	6
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	44.5%	39.3%	1.1	119	42.9%	37.7%	1.1	28
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	25.3%	26.8%	0.9	75	25.0%	23.6%	1.1	16
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	5.0%	4.1%	1.2	935	2.0%	3.5%	0.6	204
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.5%	0.6%	0.9	183	0.0%	0.2%	0.0	56
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	51	*	*	*	6
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	1.8%	4.2%	0.4	55	5.9%	3.6%	1.6	17
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	7.6%	6.0%	1.3	251	3.6%	5.1%	0.7	28
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	5.0%	5.0%	1.0	120	5.3%	2.5%	2.1	19
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	88	0.0%	1.3%	0.0	27
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	101	*	*	*	26
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	86	*	*	*	25
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.4%	2.9%	1.2	524	4.9%	2.2%	2.2	102
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	12.0%	11.7%	1.0	92	0.0%	7.5%	0.0	29
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.4%	2.4%	1.0	1'798	2.3%	2.5%	0.9	353
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.4%	0.3%	1.2	557	0.0%	0.2%	0.0	81
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.8%	0.9%	0.8	132	0.0%	0.3%	0.0	30
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.0%	2.9%	0.7	345	3.9%	2.8%	1.4	76
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.5%	4.0%	1.1	764	3.0%	3.8%	0.8	166
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	241	*	*	*	65
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	88	*	*	*	27
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	125	*	*	*	25

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	15'402	*	*	*	3'228
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.8%	2.9%	*	386	3.4%	2.9%	*	72
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.5%	18.3%	*	1'668	10.4%	13.5%	*	222
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	34.2%	32.7%	*	5'263	34.0%	31.7%	*	1'097
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.5%	27.4%	*	3'557	27.1%	26.5%	*	734
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.4%	24.5%	*	2'511	25.4%	23.5%	*	510
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	34.1%	35.0%	*	1'046	32.1%	33.9%	*	224
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	277	*	*	*	43
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	12	*	*	*	3
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	29	*	*	*	6
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	72	*	*	*	9
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	85	*	*	*	11
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	91	*	*	*	17
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	120	*	*	*	28
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	1'375	*	*	*	294
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	15'601	*	*	*	3'265
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	1.7	1'612	0.0%	0.0%	0.0	311
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	89.7%	82.9%	*	1'445	89.4%	87.2%	*	278
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	34.1%	40.3%	*	550	24.8%	33.2%	*	77
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	55.6%	42.6%	*	895	64.6%	54.0%	*	201
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	4.6%	10.2%	*	27	*	*	*	8
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	29.6%	33.4%	*	199	42.2%	36.0%	*	57
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	2'055	*	*	*	384
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	3'010	*	*	*	556
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	332	*	*	*	53
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.7%	0.7%	0.9	144	0.0%	0.5%	0.0	25
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	521	*	*	*	93
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.6%	0.5%	3.0	251	0.0%	0.2%	0.0	49
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2'297	*	*	*	442
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'699	*	*	*	323
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	73.5%	73.0%	*	1'248	72.1%	75.4%	*	233
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	1'240	*	*	*	195
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	829	*	*	*	128
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	378	*	*	*	62
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	33	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	129	0.0%	0.0%	*	30
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	54.0%	37.7%	*	129	51.7%	42.9%	*	30
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	68.2%	48.9%	*	88	73.3%	60.0%	*	22
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	47	*	*	*	6
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	4.5%	1.1%	4.1	110	0.0%	0.5%	0.0	28
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	49.1%	30.9%	*	54	64.3%	36.9%	*	18
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	47	0.0%	0.6%	0.0	15
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'354	*	*	*	508
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	65.6%	48.8%	*	1'544	59.1%	50.1%	*	300
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	994	*	*	*	220
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	996	*	*	*	165
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	679	*	*	*	125
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	34.3%	14.4%	*	233	44.8%	16.1%	*	56
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	2.6%	4.2%	0.6	77	0.0%	2.8%	0.0	25
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	13	*	*	*	6
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	3.4%	2.5%	*	27	*	*	*	7
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	592	0.0%	0.1%	0.0	103
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	211	0.0%	0.5%	0.0	49
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	1'187	*	*	*	314
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.2%	0.1%	1.9	592	0.6%	0.1%	8.3	165
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.4	2'481	0.0%	0.0%	0.0	498
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	4.5%	3.9%	1.2	493	3.7%	3.3%	1.1	108
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.4%	2.3%	1.5	238	0.0%	1.8%	0.0	39
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.3%	1.4%	*	32	*	*	*	5
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.6%	0.4%	1.5	172	0.0%	0.4%	0.0	50
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	4	*	*	*	4
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.6%	3.1%	0.8	77	7.4%	2.3%	3.2	27
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'404	0.0%	0.0%	0.0	310
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	195	0.0%	0.2%	0.0	48
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.3%	1.2%	*	18	*	*	*	5
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	97	0.0%	0.2%	0.0	22
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	0.0%	0.0%	*	12	*	*	*	3
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	34	*	*	*	6
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	1.9%	4.0%	0.5	104	3.8%	3.7%	1.0	26
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'990	*	*	*	668
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	616	*	*	*	106
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.2%	4.7%	0.7	93	0.0%	2.2%	0.0	32
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.2%	1.4%	1.6	463	2.2%	1.7%	1.3	90
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	5.8%	4.5%	1.3	52	5.3%	5.3%	1.0	19
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	10	*	*	*	5
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	265	0.0%	0.0%	*	74
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	166	0.0%	0.0%	0.0	44
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.7%	0.4%	4.4	117	0.0%	0.3%	0.0	32
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.3%	0.1%	4.4	325	0.0%	0.1%	0.0	32
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	567	0.0%	0.0%	0.0	114
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	226	0.0%	0.1%	0.0	39
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	3.1%	1.4%	2.2	708	0.0%	0.9%	0.0	191
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	265	*	*	*	57
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'308	*	*	*	251
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.6%	3.7%	1.3	863	4.5%	3.2%	1.4	199
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	87	4.5%	1.2%	3.9	22
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	84	0.0%	0.1%	0.0	18
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.5%	1.8%	1.4	162	2.5%	1.1%	2.3	40
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	6.2%	3.1%	2.0	176	2.1%	2.6%	0.8	48
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.8%	4.9%	1.2	189	7.3%	4.7%	1.6	41
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.5%	8.0%	1.1	165	10.0%	8.3%	1.2	30
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.9%	3.6%	1.3	845	3.8%	3.4%	1.1	156
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	464	*	*	*	104
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	27.8%	25.5%	1.1	2'146	26.9%	25.7%	1.0	458
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	27.6%	25.4%	1.1	1'854	29.1%	26.3%	1.1	399
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	24.9%	24.1%	1.0	1'275	25.0%	25.3%	1.0	260
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	31.9%	27.1%	1.2	871	29.3%	25.8%	1.1	198
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	128.0	*	*	2'146	124.0	*	*	458
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.1%	41.9%	*	213	40.2%	42.4%	*	41
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	374	*	*	*	92
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	2	*	*	*	4
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	26.9%	23.1%	1.2	1'174	22.4%	15.9%	1.4	170
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	27.7%	24.2%	1.1	1'132	35.3%	33.1%	1.1	68
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	4.8%	7.1%	0.7	42	13.7%	10.3%	1.3	102
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	14.0%	10.6%	1.3	2'538	27.9%	20.7%	1.3	147
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	44.3%	34.2%	1.3	442	44.6%	35.7%	1.3	65

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	3.6%	3.9%	*	581	6.5%	7.5%	*	242
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	494	*	*	*	114
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	282	*	*	*	67
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	246	*	*	*	47
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	121	*	*	*	21
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	9	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	555	*	*	*	79
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	284	*	*	*	57
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0		3'012	6.3		664		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	13.1		2'798	13.5		684		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8		2'293	3.8		517		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4		3'381	3.0		439		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0		218	7.6		48		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.1		1'612	3.5		311		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3		803	4.4		152		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8		2'470	5.9		497		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.1		1'401	7.2		310		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4		1'887	3.2		354		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	6.4%	28.2%	185	6.3%	27.7%	40		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	1.7%	6.2%	50	*	*	6		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	7.3%	25.8%	171	6.6%	21.5%	36		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	3.1%	6.6%	51	*	*	9		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	6	*	*	1		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	1	0.0%	6.6%	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	1	*	*	1		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	20.0%	18.0%	692	2.7%	19.2%	21		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	17.8%	14.4%	491	1.8%	15.3%	12		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.2%	3.8%	25	2.2%	3.7%	10		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	1.2%	3.9%	12	*	*	8		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	2.1%	2.5%	26	*	*	2		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	3	*	*	1		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	2.5%	4.6%	22	*	*	4		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	5	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	18.8%	18.7%	292	10.1%	18.1%	34		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	6.6%	12.6%	57	7.6%	11.4%	10		

**EOC Ente ospedaliero cantonale**  
**Viale Officina 3**  
**6500 Bellinzona**



Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.1 Infarto miocardico</b>								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	4.4%	5.8%	0.8	2'453	4.9%	5.6%	0.9	370
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	0.0%	1.2%	0.0	76	*	*	*	5
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	0.3%	1.7%	0.2	746	1.0%	1.6%	0.6	104
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	3.6%	5.3%	0.7	1'208	4.3%	5.1%	0.8	188
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	14.9%	15.5%	1.0	423	12.3%	13.0%	1.0	73
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	11.0%	9.9%	1.1	919	13.6%	10.4%	1.3	132
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	2.9%	4.1%	0.7	245	0.0%	4.7%	0.0	25
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	0.6%	62.2%	*	14	0.0%	64.6%	*	0
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.6%	58.8%	*	13	0.0%	61.0%	*	0
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	*	*	*	1	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.6%	59.3%	*	13	0.0%	61.4%	*	0
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	3.1%	1.7%	*	77	3.0%	1.7%	*	11
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	5.1%	7.2%	0.7	779	6.6%	8.0%	0.8	122
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	31.8%	41.3%	*	779	33.0%	41.3%	*	122
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	3.3%	4.0%	0.8	1'595	2.5%	3.4%	0.7	237
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	16.6%	15.6%	1.1	1'310	18.1%	13.9%	1.3	243
<b>A.2 Insufficienza cardiaca</b>								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	7.6%	8.5%	0.9	4'092	7.2%	7.7%	0.9	993
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	0.0%	3.7%	0.0	22	*	*	*	4
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	0.4%	3.4%	0.1	264	3.6%	2.6%	1.4	55
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	5.5%	6.9%	0.8	2'180	4.5%	6.1%	0.7	469
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	11.9%	11.4%	1.0	1'626	10.3%	9.9%	1.0	465
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	50.4%	55.7%	*	1'255	54.2%	54.9%	*	182
<b>A.3 Cateterizzazione del cuore</b>								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	58	*	*	*	5
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	14.3%	4.6%	3.1	14	*	*	*	0
A.3.9.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.10.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	11.9%	1.5%	7.9	42	*	*	*	4
A.3.11.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	6.1%	1.2%	4.9	33	*	*	*	2
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.13.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Disturbi del ritmo cardiaco</b>								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	2'565	*	*	*	431

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	350	*	*	*	49
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Terapia ablativa</b>								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Interventi sul cuore</b>								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	19	*	*	*	1
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	18	*	*	*	1
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.1 Colpo apoplettico</b>								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	14.0%	9.1%	1.5	3'368	12.7%	8.2%	1.5	668
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	4.1%	3.8%	1.1	97	0.0%	1.8%	0.0	17
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	5.8%	4.0%	1.5	619	4.4%	3.3%	1.3	113
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	12.8%	8.2%	1.6	1'917	10.9%	6.6%	1.6	366
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	25.6%	16.3%	1.6	735	23.3%	15.5%	1.5	172
B.1.19.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale	50.8%	40.1%	*	1'647	58.9%	45.4%	*	380
B.1.20.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale	55.8%	30.9%	*	72	73.9%	45.1%	*	17
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	9.4%	6.2%	1.5	2'721	8.8%	5.8%	1.5	557
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	9.6%	6.2%	1.5	2'614	8.7%	5.8%	1.5	539
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	3.7%	5.6%	0.7	107	11.1%	5.9%	1.9	18
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	0.8%	3.2%	*	21	*	*	*	3
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	*	*	*	8	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	14.4%	8.7%	1.7	299	14.7%	9.1%	1.6	68
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	11.0%	12.6%	*	299	12.2%	12.4%	*	68
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	21.1%	13.2%	1.6	199	19.6%	13.2%	1.5	46
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	7.3%	5.2%	*	199	8.3%	7.6%	*	46
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	26.9%	22.4%	1.2	260	31.5%	23.3%	1.4	54
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	9.6%	7.7%	*	260	9.7%	6.4%	*	54
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	37.1%	24.6%	1.5	509	33.3%	24.5%	1.4	84
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	20.2%	15.0%	1.3	129	24.0%	17.8%	1.4	25
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	9	*	*	*	2
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	*	*	*	9	*	*	*	2
<b>B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, mortalità	0.2%	0.2%	0.9	1'090	0.0%	0.1%	0.0	222
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	31.7%	29.8%	*	346	38.3%	38.4%	*	85
<b>B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	379	*	*	*	105
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	2.7%	1.2%	2.2	112	0.0%	0.6%	0.0	16
<b>B.4 Epilessia</b>								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	1'262	*	*	*	233
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	259	*	*	*	61
<b>B.5 Sclerosi multipla</b>								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	*	*	*	90	*	*	*	25

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>C Medicina geriatrica</b>								
<b>C.1 Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	961	*	*	*	375
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	64.7%	68.7%	*	622	98.9%	75.3%	*	371
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	54.2	*	*	622	61.8	*	*	371
C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale	*	*	*	1	0.0%	15.9%	*	0
C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione	*	*	*	1	*	*	*	0
C.1.6.P Pazienti operati con DS delirium, età >59, percentuale	1.2%	2.1%	*	380	2.3%	2.5%	*	135
<b>C.2 Malnutrizione negli anziani</b>								
C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	0.6%	1.5%	*	541	2.5%	2.3%	*	457
C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	15.2%	15.8%	*	82	10.5%	15.5%	*	48
<b>D Malattie polmonari</b>								
<b>D.1 Polmonite</b>								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	7.0%	6.2%	1.1	6'639	6.7%	6.2%	1.1	1'537
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	405	0.0%	0.6%	0.0	55
D.1.3.M DP polmonite, età 20-44, mortalità	0.6%	0.7%	1.0	308	0.0%	0.6%	0.0	57
D.1.4.M DP polmonite, età 45-64, mortalità	3.2%	2.5%	1.3	869	2.3%	1.8%	1.3	174
D.1.5.M DP polmonite, età 65-84, mortalità	6.0%	5.8%	1.0	3'227	5.3%	5.4%	1.0	786
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	13.2%	11.0%	1.2	1'830	12.3%	10.6%	1.2	465
D.1.7.M DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.3%	0.1%	1.9	372	0.0%	0.3%	0.0	52
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	4.6%	4.4%	1.0	4'754	4.9%	4.4%	1.1	1'122
D.1.9.M DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.7%	0.3%	2.1	278	0.0%	0.2%	0.0	45
D.1.10.M DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	1.0%	0.9%	1.2	677	0.0%	0.8%	0.0	125
D.1.11.M DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	3.4%	3.4%	1.0	2'457	3.0%	3.3%	0.9	606
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	9.5%	8.9%	1.1	1'342	10.7%	8.4%	1.3	346
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	21.0%	19.7%	1.1	752	19.0%	18.9%	1.0	163
<b>D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	3.5%	4.2%	0.8	2'295	3.1%	3.9%	0.8	584
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	6.9%	7.2%	1.0	577	5.1%	7.4%	0.7	175
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità	2.6%	3.3%	0.8	577	2.1%	3.2%	0.7	142
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità	1.3%	1.9%	0.7	469	1.6%	1.5%	1.0	127
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	0.9%	2.1%	0.4	113	5.6%	3.4%	1.6	18
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	3.4%	4.3%	0.8	559	2.5%	3.3%	0.7	122
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	24.4%	22.1%	*	559	20.9%	21.1%	*	122
<b>D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)</b>								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	1'412	*	*	*	386
<b>D.4 Interventi sul polmone</b>								
D.4.1.M Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	1.4%	2.0%	0.7	654	2.0%	1.8%	1.1	153
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	3	0.0%	4.4%	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	1.7%	1.7%	1.0	362	2.2%	1.7%	1.3	92
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	9	*	*	*	3
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	6.2%	5.2%	1.2	130	5.6%	4.8%	1.2	36

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>E Malattie dei organi addominali</b>								
<b>E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)</b>								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.4%	0.2%	2.0	2'221	0.0%	0.2%	0.0	460
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	95.6%	96.1%	*	2'124	98.5%	97.1%	*	453
<b>E.2 Operazioni di ernia</b>								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.1%	0.1%	0.8	3'086	0.0%	0.1%	0.0	437
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	3.6%	4.5%	0.8	83	0.0%	5.5%	0.0	16
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0–19, percentuale</i>	*	*	*	6	0.0%	16.3%	*	0
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età &gt;19, percentuale</i>	98.2%	96.0%	*	2'010	97.5%	98.5%	*	270
<b>E.3 Interventi sulla tiroide</b>								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	413	*	*	*	80
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica &gt;24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	5	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	140	*	*	*	35
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	260	*	*	*	39
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	304	*	*	*	55
<b>E.4 Malattie del colon e del retto</b>								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma colorettale</i>	*	*	*	1'256	*	*	*	263
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	596	*	*	*	148
E.4.1.M Resezioni colorettali, totale, mortalità	6.0%	5.3%	1.1	1'473	8.4%	4.7%	1.8	297
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma colorettale senza diagnosi complicante, mortalità	4.0%	3.2%	1.2	481	3.3%	2.3%	1.4	92
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma colorettale con diagnosi complicante, mortalità	4.8%	8.4%	0.6	63	30.0%	7.8%	3.8	10
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma colorettale, mortalità	2.2%	2.1%	1.0	91	2.9%	1.9%	1.6	34
E.4.5.M Resezioni colorettali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	1.6%	0.5%	2.9	192	0.0%	0.2%	0.0	39
E.4.6.M Resezioni colorettali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	6.8%	4.6%	1.5	133	3.2%	3.0%	1.1	31
E.4.7.M Resezione colorettale per ischemia intestinale, mortalità	42.3%	39.2%	1.1	71	66.7%	33.1%	2.0	12
E.4.13.M Resezione colorettale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	3.3%	2.7%	1.2	30	*	*	*	7
E.4.8.M Resezioni colorettali per altra diagnosi, mortalità	6.3%	6.7%	0.9	348	11.3%	7.0%	1.6	71
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione colorettale in caso di carcinoma colorettale, percentuale</i>	*	*	*	9	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Resezione colorettale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	12.5%	10.8%	1.2	40	7.7%	11.1%	0.7	13
<i>E.4.15.P Resezione colorettale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	4.4%	4.5%	*	40	7.1%	6.1%	*	13
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
<b>E.5 Malattie dello stomaco</b>								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	325	*	*	*	97
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	3.9%	3.7%	1.1	387	3.0%	3.0%	1.0	99
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	271	*	*	*	134
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	3.8%	6.1%	0.6	80	0.0%	2.7%	0.0	15
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	3.7%	1.8%	2.0	191	1.7%	0.9%	1.9	118
<b>E.6 Interventi sull'esofago</b>								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato</b>								
E.7.1.M Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	5.8%	6.5%	0.9	104	9.5%	4.0%	2.4	42
E.7.3.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19), mortalità	5.3%	6.4%	0.8	57	3.8%	3.5%	1.1	26
E.7.4.M Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19), mortalità	13.3%	8.7%	1.5	15	25.0%	8.9%	2.8	12
E.7.5.M Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	3.1%	2.8%	1.1	32	0.0%	2.5%	0.0	14
E.7.6.M Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19), mortalità	4.8%	2.4%	2.0	21	*	*	*	6
<b>E.8 Interventi bariatrici</b>								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	0.0%	0.0%	0.0	148	0.0%	0.1%	0.0	97

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F.1 Interventi sulle arterie cerebrali</b>								
F.1.6.M OP sui vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità	0.8%	0.5%	1.7	259	0.0%	0.6%	0.0	48
F.1.7.M OP sui vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	14.3%	6.7%	2.1	28	10.0%	6.0%	1.7	10
F.1.9.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità	23.5%	11.8%	2.0	17	*	*	*	7
F.1.10.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità	*	*	*	8	*	*	*	2
F.1.11.M Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
F.1.12.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
F.1.13.M Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici</i>	*	*	*	127	*	*	*	18
<b>F.2 Malattie dell'aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP all'aorta totale</i>	*	*	*	333	*	*	*	64
<i>F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale</i>	*	*	*	331	*	*	*	63
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	4.0%	3.4%	1.2	125	3.3%	5.5%	0.6	30
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	0.7%	1.1%	0.6	152	0.0%	1.2%	0.0	22
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	2
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	55.6%	40.6%	1.4	81	52.9%	44.9%	1.2	17
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	34.4%	25.4%	1.4	32	*	*	*	7
<b>F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	2.7%	4.3%	0.6	622	3.8%	4.3%	0.9	133
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	0.0%	0.8%	0.0	98	0.0%	0.3%	0.0	28
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	0.0%	1.9%	0.0	21	*	*	*	8
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	2.3%	4.5%	0.5	44	0.0%	1.6%	0.0	12
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	3.3%	6.7%	0.5	215	5.7%	8.9%	0.6	35
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	2.7%	4.5%	0.6	75	16.7%	4.6%	3.6	18
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	0.0%	0.8%	0.0	57	0.0%	2.5%	0.0	14
<i>F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica</i>	*	*	*	38	*	*	*	7
<i>F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse</i>	*	*	*	74	*	*	*	11
<b>F.4 Amputazioni</b>								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	3.1%	2.8%	1.1	424	5.7%	2.2%	2.6	105
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	17.5%	12.6%	1.4	120	8.3%	8.0%	1.0	24
<b>F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità	3.6%	2.5%	1.4	1'175	3.1%	2.5%	1.3	254
F.5.4.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	0.5%	0.3%	1.7	183	0.0%	0.2%	0.0	18
F.5.5.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	0.0%	0.7%	0.0	54	0.0%	0.2%	0.0	17
F.5.6.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	4.6%	2.9%	1.6	219	0.0%	2.5%	0.0	51
F.5.7.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità	4.3%	4.3%	1.0	719	4.8%	4.0%	1.2	168
<i>F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe</i>	*	*	*	196	*	*	*	41
<i>F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP</i>	*	*	*	57	*	*	*	14
<b>F.6 Fistola arteriovenosa</b>								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	233	*	*	*	63

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>G Ginecologia e ostetricia</b>								
<b>G.1 Parti</b>								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	8'842	*	*	*	1'609
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	3.7%	2.9%	*	240	3.1%	2.9%	*	36
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	21.9%	18.3%	*	1'423	16.0%	13.5%	*	188
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	26.5%	32.7%	*	2'346	27.2%	31.7%	*	437
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	22.0%	27.4%	*	1'764	22.1%	26.5%	*	321
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	19.4%	24.5%	*	1'063	17.3%	23.5%	*	165
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	27.8%	35.0%	*	701	31.1%	33.9%	*	156
<b>G.2 Neonati</b>								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	18	*	*	*	1
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	9	*	*	*	1
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	15	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	597	*	*	*	98
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	8'811	*	*	*	1'606
<b>G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	966	0.5%	0.0%	14.4	184
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	86.4%	82.9%	*	833	85.3%	87.2%	*	157
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	32.9%	40.3%	*	317	40.8%	33.2%	*	75
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	53.5%	42.6%	*	516	44.6%	54.0%	*	82
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	12.7%	10.2%	*	46	*	*	*	3
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	36.5%	33.4%	*	147	39.4%	36.0%	*	28
<b>G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	1'589	*	*	*	343
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	2'371	*	*	*	529
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	199	*	*	*	59
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	1.2%	0.9%	1.3	83	4.5%	0.5%	9.7	22
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	476	*	*	*	106
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	0.4%	0.5%	0.8	230	0.0%	0.1%	0.0	43
<b>G.5 Interventi al seno</b>								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	1'682	*	*	*	374
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	1'314	*	*	*	280
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	79.5%	73.0%	*	1'044	83.2%	75.4%	*	233
<b>G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile</b>								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	708	*	*	*	136
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	406	*	*	*	85
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	233	*	*	*	32
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	69	*	*	*	19



Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nefrectomia parziale)</b>								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	46	*	*	*	7
<i>H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	23.8%	37.7%	*	46	*	*	*	7
<i>H.1.6.P OP laparoscopica di nefrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	34.8%	48.9%	*	16	*	*	*	5
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	0.7%	1.1%	0.6	147	0.0%	0.6%	0.0	21
<i>H.1.9.P OP laparoscopica di nefrectomia per tumori maligni del rene, percentuale</i>	22.4%	30.9%	*	33	*	*	*	5
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	2.9%	1.8%	1.6	35	*	*	*	1
<b>H.2 Calcoli ai reni</b>								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	4'488	*	*	*	1'044
<i>H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale</i>	41.4%	48.8%	*	1'860	45.6%	50.1%	*	476
<b>H.3 Interventi sulla vescica</b>								
<i>H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica</i>	*	*	*	1'625	*	*	*	321
<i>H.3.2.F TUR della vescica, totale</i>	*	*	*	1'617	*	*	*	320
<i>H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno</i>	*	*	*	1'306	*	*	*	240
<i>H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale</i>	7.0%	14.4%	*	92	6.2%	16.1%	*	15
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	5.5%	4.5%	1.2	55	0.0%	1.2%	0.0	15
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>								
<i>H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale</i>	3.2%	2.5%	*	31	6.0%	2.5%	*	12
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	750	0.0%	0.1%	0.0	165
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	0.5%	0.5%	1.0	208	0.0%	0.6%	0.0	34
<b>H.5 Carcinoma prostatico</b>								
<i>H.5.1.F DP carcinoma prostatico</i>	*	*	*	633	*	*	*	146
H.5.2.M Prostatovesiclectomia radicale, mortalità	0.5%	0.1%	8.8	206	0.0%	0.0%	0.0	40
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi</b>								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.2%	0.1%	2.1	1'225	0.0%	0.0%	0.0	241
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	3.6%	3.8%	1.0	744	3.6%	3.5%	1.0	169
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	3.3%	2.5%	1.3	212	2.4%	2.8%	0.9	41
<i>I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	1.7%	1.4%	*	21	*	*	*	4
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	0.8%	0.5%	1.7	127	2.9%	0.9%	3.4	34
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	4.0%	2.7%	1.5	75	3.7%	2.3%	1.6	27
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.0%	0.0	858	0.0%	0.0%	0.0	215
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	59	0.0%	0.2%	0.0	18
<i>I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	1.5%	1.2%	*	13	*	*	*	1
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	73	0.0%	0.3%	0.0	32
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	0.0%	1.5%	0.0	15	*	*	*	6
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	8.3%	4.0%	2.1	60	0.0%	4.9%	0.0	13
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	3'658	*	*	*	861
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	580	*	*	*	95
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	8.3%	5.7%	1.5	60	*	*	*	7
I.2.19.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	1.4%	1.8%	0.8	286	0.0%	1.5%	0.0	18
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite o osteomielite, mortalità	5.6%	5.2%	1.1	36	*	*	*	6
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.1%	0.0	466	0.0%	0.0%	*	141
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.1%	0.0	212	0.0%	0.0%	0.0	40
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.7%	0.3%	2.1	140	0.0%	0.2%	0.0	11
I.2.20.M Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	0.2%	0.1%	1.3	635	*	*	*	6
I.2.21.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.1%	0.1%	1.4	794	0.0%	0.0%	0.0	201
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.5%	0.3%	1.5	386	0.0%	0.3%	0.0	71
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	2.3%	1.7%	1.4	643	1.9%	1.1%	1.8	359
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	*	*	*	6	*	*	*	2
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	499	*	*	*	75
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	3'035	*	*	*	652
<b>I.3 Fratture metafisarie dell'anca</b>								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	2.3%	3.6%	0.6	1'625	2.2%	3.2%	0.7	322
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	97	0.0%	0.9%	0.0	13
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	0.6%	0.9%	0.7	161	0.0%	0.2%	0.0	28
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	1.0%	1.8%	0.6	399	1.2%	1.1%	1.1	82
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	1.9%	3.1%	0.6	322	0.0%	2.8%	0.0	72
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	1.9%	4.9%	0.4	364	3.7%	4.7%	0.8	82
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	7.1%	8.1%	0.9	282	6.7%	7.5%	0.9	45
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	2.5%	3.7%	0.7	1'354	2.8%	3.0%	0.9	282
<b>I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	229	*	*	*	32
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee</b>								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	31.2%	29.2%	1.1	2'546	30.4%	29.5%	1.0	519
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	30.7%	29.2%	1.1	2'404	29.8%	29.8%	1.0	484
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	30.8%	26.8%	1.1	1'036	26.9%	28.2%	1.0	223
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	31.5%	31.8%	1.0	1'510	33.1%	30.7%	1.1	296
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	155.5	*	*	2'546	159.1	*	*	519
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	43.7%	41.9%	*	248	45.9%	42.4%	*	67
J.1.7.F Assistenza respiratoria ECMO	*	*	*	2	*	*	*	1
J.1.8.F Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>J.2 Sepsi</b>								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	35.1%	24.4%	1.4	1'360	30.1%	17.1%	1.8	326
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	36.1%	25.6%	1.4	1'312	40.0%	33.6%	1.2	120
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	8.3%	7.5%	1.1	48	24.3%	11.7%	2.1	206
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	15.9%	12.0%	1.3	2'493	37.3%	23.8%	1.6	126
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	48.6%	38.2%	1.3	461	54.5%	40.3%	1.4	55

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.3 Costellazioni complesse</b>								
J.3.1.P Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale	2.9%	3.9%	*	410	6.3%	7.5%	*	193
J.3.2.F Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	282	*	*	*	41
J.3.3.F Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	142	*	*	*	22
<b>K Malattie della cute</b>								
<b>K.1 Malattie della cute</b>								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	209	*	*	*	44
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	328	*	*	*	76
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	58	*	*	*	12
<b>L Medicina altamente specializzata</b>								
<b>L.1 Trapianti di cuore</b>								
L.1.1.F Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Trapianti di polmone</b>								
L.2.1.F Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Trapianti di fegato</b>								
L.3.1.F Trapianti di fegato, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Trapianti di pancreas</b>								
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Trapianti di rene</b>								
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	100	*	*	*	19
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	63	*	*	*	19
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	63	*	*	*	19
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chemioipertermia</b>								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>M Medicina palliativa</b>								
<b>M.1 Medicina palliativa</b>								
M.1.1.F <i>Trattamento medico palliativo complesso</i>	*	*	*	801	*	*	*	400
M.1.2.F <i>Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)</i>	*	*	*	400	*	*	*	152
<b>Z Informazioni supplementari</b>								
<b>Z.1 Durata della degenza</b>								
	durata della degenza (giorni)		numero di casi	durata della degenza (giorni)		numero di casi		
A.1.12.X <i>DP infarto miocardico (età &gt;19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	4.9		2'444	4.3		370		
B.1.15.X <i>Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	10.6		2'692	9.8		554		
E.1.1.X <i>Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza</i>	5.1		2'221	4.5		460		
E.2.1.X <i>Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza</i>	3.4		3'086	3.4		437		
F.1.5.X <i>OP sui vasi extracranici (età &gt;19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	8.2		259	8.5		49		
G.3.1.X <i>Isterectomia per malattie benigne (età &gt;14), durata della degenza</i>	4.8		966	4.2		184		
H.4.5.X <i>TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	7.0		957	5.9		199		
I.1.23.X <i>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	9.1		1'219	6.9		240		
I.1.24.X <i>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	9.1		857	7.5		214		
Z.1.1.X <i>Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza</i>	2.2		1'493	2.1		320		
<b>Z.2 Trasferimento (percentuale)</b>								
	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi		
A.1.1.V <i>Trasferimenti con DP infarto miocardico (età &gt;19), percentuale</i>	55.7%	28.2%	1'305	60.5%	27.7%	213		
A.2.1.V <i>Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età &gt;19), percentuale</i>	11.0%	6.2%	414	5.3%	6.0%	49		
A.3.2.V <i>Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	1	*	*	0		
A.3.4.V <i>Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	1	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V <i>Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V <i>Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V <i>Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V <i>Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età &gt;19), percentuale</i>	6.0%	18.0%	175	3.4%	19.2%	20		
B.1.7.V <i>Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19), percentuale</i>	5.6%	14.4%	137	3.0%	15.3%	15		
D.1.8.V <i>Trasferimenti con DP polmonite, età &gt;19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale</i>	4.2%	3.8%	191	1.7%	3.7%	18		
D.2.1.V <i>Trasferimenti con BPCO senza tumore (età &gt;19), percentuale</i>	5.8%	3.9%	129	*	*	5		
E.4.1.V <i>Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale</i>	8.3%	2.5%	115	*	*	6		
F.2.13.V <i>Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale</i>	5.9%	2.4%	16	*	*	1		
F.3.1.V <i>Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, percentuale</i>	7.3%	4.6%	44	*	*	3		
I.1.8.V <i>Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale</i>	1.9%	0.7%	23	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V <i>Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica &gt;24 h (neonati esclusi), percentuale</i>	14.2%	18.7%	249	10.8%	18.1%	39		
J.2.1.V <i>Trasferimenti con DP sepsi, percentuale</i>	13.3%	12.6%	117	6.6%	11.4%	15		

**Kantonsspital St. Gallen  
Rorschacher Strasse 95  
9007 St. Gallen**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.3%	1.1	4'065	5.6%	4.2%	1.3	855
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	165	0.0%	0.1%	0.0	38
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	1.7%	1.0	1'594	1.3%	1.7%	0.8	313
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	5.0%	1.2	1'965	7.3%	4.7%	1.6	424
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.1%	14.6%	1.1	341	16.2%	13.1%	1.2	80
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.8%	6.2%	1.3	2'126	7.7%	5.8%	1.3	517
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.4%	2.9%	0.8	1'226	3.2%	2.8%	1.2	250
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	87.2%	62.2%	*	3'546	83.7%	64.6%	*	716
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	84.5%	58.8%	*	2'399	80.8%	61.0%	*	489
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	93.6%	72.3%	*	1'147	90.8%	76.6%	*	227
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	84.5%	59.3%	*	2'399	80.8%	61.4%	*	489
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.4%	1.7%	*	17	*	*	*	6
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.2%	5.7%	1.1	1'649	6.5%	5.7%	1.1	339
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	40.6%	41.3%	*	1'649	39.6%	41.3%	*	339
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.6%	2.8%	1.3	2'388	4.5%	2.6%	1.8	509
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.0%	14.5%	1.0	979	14.7%	13.6%	1.1	218
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.3%	7.9%	1.0	2'253	7.0%	6.9%	1.0	542
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	13.3%	3.6%	3.7	15	*	*	*	5
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.7%	3.3%	1.1	218	3.8%	3.0%	1.2	53
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	6.6%	1.0	1'235	4.8%	6.0%	0.8	311
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.6%	11.4%	1.1	785	12.1%	9.9%	1.2	173
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	54.8%	55.7%	*	597	46.5%	54.9%	*	93
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	12'097	*	*	*	2'641
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.4%	2.9%	0.8	3'542	2.2%	2.9%	0.8	713
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.4%	2.2%	0.6	1'145	0.4%	1.8%	0.2	226
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	21.1%	27.0%	0.8	19
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	9.5%	1.4%	6.7	21	*	*	*	8
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	15.4%	1.1%	13.8	13	*	*	*	8
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.9%	1.1%	0.9	2'686	1.2%	1.1%	1.1	757
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	31.6%	40.9%	*	2'686	39.6%	46.7%	*	757
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.2%	2.8%	0.4	80	0.0%	3.7%	0.0	13
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.7%	0.7%	1.0	2'622	0.8%	0.9%	0.9	742
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	18	*	*	*	4
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	3'028	*	*	*	729

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'575	*	*	*	325
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	502	*	*	*	114
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'099	*	*	*	325
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.2%	0.1%	2.3	497	0.0%	0.0%	0.0	156
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	5	*	*	*	1
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	164	*	*	*	54
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	5	*	*	*	8
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	159	*	*	*	46
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	7	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	8
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.3%	8.1%	1.0	3'966	10.1%	7.2%	1.4	912
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	3.9%	3.7%	1.1	181	0.0%	2.3%	0.0	32
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.2%	4.0%	1.3	984	6.4%	3.3%	1.9	218
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.9%	8.0%	1.0	2'142	9.1%	6.5%	1.4	496
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.5%	15.8%	1.0	659	19.9%	15.6%	1.3	166
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	61.3%	40.1%	*	1'927	59.5%	45.4%	*	414
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	69.5%	30.9%	*	573	74.1%	45.1%	*	160
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.9%	5.3%	0.9	3'206	6.5%	5.1%	1.3	750
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	5.5%	0.9	2'600	7.5%	5.3%	1.4	575
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.0%	4.9%	0.8	606	3.4%	4.3%	0.8	175
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	5.6%	7.9%	0.7	576	9.8%	6.3%	1.5	123
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	18.0%	12.6%	*	576	16.4%	12.4%	*	123
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	9.1%	11.9%	0.8	320	7.6%	10.3%	0.7	92
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	10.0%	5.2%	*	320	12.3%	7.6%	*	92
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	18.8%	20.7%	0.9	223	22.4%	20.6%	1.1	49
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.0%	7.7%	*	223	6.5%	6.4%	*	49
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.4%	23.6%	1.1	492	31.8%	21.0%	1.5	110
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	17.9%	14.0%	1.3	235	13.0%	13.7%	1.0	46
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	18.2%	11.0%	1.7	33	*	*	*	6
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.8%	4.6%	*	33	*	*	*	6
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.1%	0.1%	0.7	982	0.0%	0.1%	0.0	203
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	43.9%	29.8%	*	431	50.2%	38.4%	*	102
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	524	*	*	*	89
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.2%	1.2%	0.9	259	0.0%	0.7%	0.0	44
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1'144	*	*	*	274
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	50	*	*	*	10
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	215	*	*	*	35

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	3.1%	2.1%	*	1'251	3.7%	2.5%	*	282
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.0%	1.5%	*	604	2.2%	2.3%	*	282
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	22.0%	15.8%	*	133	20.9%	15.5%	*	59
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.3%	5.5%	1.3	2'314	4.7%	5.1%	0.9	516
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	10	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	3.6%	0.7%	5.1	221	0.0%	0.5%	0.0	45
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.1%	2.4%	1.7	491	1.7%	1.8%	0.9	117
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.3%	5.5%	1.3	1'149	4.5%	5.1%	0.9	244
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.9%	11.3%	1.1	443	10.3%	10.7%	1.0	107
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	3.6%	1.5	1'749	3.8%	3.5%	1.1	394
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.2%	0.4%	5.9	186	0.0%	0.3%	0.0	37
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.7%	0.8%	3.3	364	0.0%	0.8%	0.0	88
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	3.2%	1.3	851	3.4%	3.0%	1.1	178
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.1%	9.1%	1.3	348	9.9%	8.4%	1.2	91
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	20.1%	17.3%	1.2	154	6.7%	14.4%	0.5	30
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.0%	3.5%	1.2	1'361	2.9%	3.3%	0.9	272
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.8%	5.8%	1.2	453	6.0%	6.2%	1.0	83
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.9%	2.7%	0.7	481	1.0%	2.0%	0.5	98
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.6%	1.5%	2.3	223	1.9%	1.2%	1.6	52
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	2.9%	2.2%	1.4	34	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.4%	1.0	170	2.9%	4.7%	0.6	34
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	12.5%	22.1%	*	170	12.5%	21.1%	*	34
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	2'815	*	*	*	555
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.6%	2.0%	1.3	899	1.4%	1.5%	0.9	148
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.8%	6.6%	0.6	26	*	*	*	6
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	5.6%	5.8%	*	26	*	*	*	6
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.7%	1.7%	0.4	440	2.6%	1.6%	1.6	78
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	3.6%	6.2%	*	17	*	*	*	2
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	5.7%	5.6%	1.0	157	0.0%	3.9%	0.0	30

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.9	1'949	0.0%	0.1%	0.0	375
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	91.6%	96.1%	*	1'785	94.1%	97.1%	*	353
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	2.4	3'337	0.0%	0.1%	0.0	457
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.8%	3.3%	1.1	106	3.0%	3.2%	0.9	33
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	93.9%	23.4%	*	31	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	97.9%	96.0%	*	2'104	99.1%	98.5%	*	233
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1'348	*	*	*	284
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	264	*	*	*	58
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	1'017	*	*	*	213
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	390	*	*	*	99
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1'629	*	*	*	351
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1'330	*	*	*	257
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.4%	4.4%	1.0	1'936	3.6%	4.4%	0.8	387
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.2%	2.4%	0.9	416	4.2%	2.2%	1.9	96
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	9.4%	7.0%	1.4	85	5.9%	5.0%	1.2	17
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.3%	2.4%	1.3	214	0.0%	1.0%	0.0	56
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	250	0.0%	0.4%	0.0	48
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.3%	4.2%	1.3	245	5.7%	3.3%	1.7	53
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	24.2%	37.7%	0.6	62	21.4%	33.3%	0.6	14
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	2.2%	1.5%	1.4	93	0.0%	3.1%	0.0	18
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.4%	5.8%	1.3	432	3.6%	6.2%	0.6	83
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	4.4%	3.3%	*	38	*	*	*	7
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	7.1%	6.8%	1.1	56	9.1%	7.5%	1.2	11
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	5.1%	4.5%	*	56	4.8%	6.1%	*	11
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	10.0%	6.1%	1.6	20	*	*	*	2
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	15.0%	9.3%	*	20	*	*	*	2
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	487	*	*	*	81
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.3%	3.5%	1.5	454	5.3%	3.3%	1.6	94
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	902	*	*	*	233
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	2.1%	3.9%	0.5	94	0.0%	1.3%	0.0	14
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	7.0%	5.8%	1.2	71	0.0%	4.9%	0.0	19
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.5%	0.9%	1.7	737	1.5%	0.8%	1.8	200
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	6.0%	5.3%	1.1	116	6.7%	5.2%	1.3	30
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	5.2%	5.4%	1.0	382	3.3%	3.7%	0.9	91
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	5.9%	5.9%	1.0	170	7.3%	3.4%	2.2	41
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	3.8%	6.1%	0.6	104	0.0%	4.5%	0.0	35
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	1.4%	2.4%	0.6	72	0.0%	3.8%	0.0	31
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	3.1%	2.4%	1.3	32	0.0%	6.7%	0.0	13
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	623	0.0%	0.1%	0.0	148

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.2%	0.5%	0.5	416	1.1%	0.7%	1.7	87
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.5%	0.7	198	2.8%	3.6%	0.8	36
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	3.9%	6.0%	0.6	129	3.8%	5.7%	0.7	26
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	66	*	*	*	9
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	25.0%	11.1%	2.3	16	*	*	*	3
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	14.8%	7.4%	2.0	27	*	*	*	8
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	286	*	*	*	87
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	396	*	*	*	97
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	372	*	*	*	91
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	0.7%	3.0%	0.2	149	0.0%	2.8%	0.0	41
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	102	0.0%	1.1%	0.0	18
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	3.6%	5.1%	0.7	84	0.0%	1.2%	0.0	18
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	24	*	*	*	6
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	16	*	*	*	2
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	45.8%	38.5%	1.2	96	55.6%	37.7%	1.5	18
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	17.1%	22.7%	0.8	35	*	*	*	8
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	4.1%	3.8%	1.1	949	2.2%	3.9%	0.6	229
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.5%	0.6%	0.9	204	0.0%	0.4%	0.0	46
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	5.9%	2.5%	2.4	34	*	*	*	8
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	7.7%	3.8%	2.0	65	*	*	*	9
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	5.4%	5.8%	0.9	166	5.1%	5.9%	0.9	39
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	4.1%	4.5%	0.9	122	0.0%	4.2%	0.0	33
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	1.0%	0.9%	1.1	104	3.3%	1.3%	2.5	30
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	188	*	*	*	46
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	66	*	*	*	18
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.9%	2.8%	1.0	312	1.1%	2.3%	0.5	87
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	12.6%	12.0%	1.0	103	23.5%	7.9%	3.0	17
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	3.3%	2.2%	1.5	1'781	4.3%	2.4%	1.8	469
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.6%	0.2%	2.3	541	0.0%	0.2%	0.0	77
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.8%	0.8%	1.0	120	0.0%	0.6%	0.0	21
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	5.5%	2.9%	1.9	291	5.7%	2.8%	2.1	87
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.6%	3.9%	1.2	829	5.3%	3.8%	1.4	284
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	234	*	*	*	69
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	104	*	*	*	30
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	154	*	*	*	35

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	8'670	*	*	*	1'966
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.0%	2.9%	*	166	2.6%	2.9%	*	33
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	18.5%	18.3%	*	1'013	12.4%	13.5%	*	156
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	36.8%	32.7%	*	3'192	35.8%	31.7%	*	703
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	28.4%	27.4%	*	1'993	27.3%	26.5%	*	434
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	26.2%	24.5%	*	1'426	25.2%	23.5%	*	300
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	36.2%	35.0%	*	567	33.5%	33.9%	*	134
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	217	*	*	*	35
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	21	*	*	*	4
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	41	*	*	*	11
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	74	*	*	*	14
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	81	*	*	*	6
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	115	*	*	*	21
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	858	*	*	*	192
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	7'907	*	*	*	1'818
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	711	0.0%	0.0%	0.0	160
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	82.4%	82.9%	*	585	80.9%	87.2%	*	127
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	20.3%	40.3%	*	144	26.1%	33.2%	*	41
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	62.1%	42.6%	*	441	54.8%	54.0%	*	86
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	9.2%	10.2%	*	28	20.7%	7.5%	*	12
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	31.2%	33.4%	*	83	33.3%	36.0%	*	18
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'397	*	*	*	222
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	2'212	*	*	*	399
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	323	*	*	*	72
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.9%	1.0%	0.9	107	0.0%	0.4%	0.0	24
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	388	*	*	*	84
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.5%	0.4%	1.2	197	0.0%	0.2%	0.0	39
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'347	*	*	*	212
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'033	*	*	*	151
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	75.7%	73.0%	*	782	74.2%	75.4%	*	112
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	543	*	*	*	125
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	453	*	*	*	111
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	71	*	*	*	13
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	19	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	105	0.0%	0.0%	*	30
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	39.2%	37.7%	*	105	46.2%	42.9%	*	30
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	21.0%	48.9%	*	22	40.0%	60.0%	*	12
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	29	*	*	*	5
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.2%	1.2%	1.0	163	0.0%	0.2%	0.0	35
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	13.5%	30.9%	*	22	31.4%	36.9%	*	11
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	57	0.0%	1.5%	0.0	16
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'648	*	*	*	485
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	50.6%	48.8%	*	1'340	51.3%	50.1%	*	249
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	982	*	*	*	218
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	735	*	*	*	151
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	554	*	*	*	110
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	11.0%	14.4%	*	61	30.9%	16.1%	*	34
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	1.2%	3.7%	0.3	84	5.6%	2.9%	1.9	18
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	4.0%	1.9%	2.1	25	*	*	*	3
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	3.3%	2.5%	*	24	*	*	*	6
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.2%	0.1%	2.5	525	0.0%	0.1%	0.0	106
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	210	3.0%	0.5%	5.8	33
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	891	*	*	*	213
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	275	0.0%	0.1%	0.0	65
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.4%	0.1%	5.2	1'154	0.0%	0.0%	0.0	192
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	2.9%	3.7%	0.8	482	2.1%	4.0%	0.5	94
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.0%	2.3%	1.3	198	4.3%	2.0%	2.1	47
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.7%	1.4%	*	20	5.7%	1.5%	*	11
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.5%	0.5%	3.2	134	0.0%	0.5%	0.0	37
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	5
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	10.5%	2.9%	3.6	76	0.0%	3.1%	0.0	15
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.0%	4.6	601	0.0%	0.0%	0.0	112
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.5%	0.2%	9.5	65	0.0%	0.1%	0.0	21
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.2%	1.2%	*	13	*	*	*	5
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	125	0.0%	0.1%	0.0	26
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.5%	1.8%	2.5	44	*	*	*	9
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	8.3%	3.6%	2.3	109	0.0%	3.9%	0.0	43
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	5'616	*	*	*	956
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	948	*	*	*	202
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	5.5%	5.5%	1.0	127	3.2%	2.5%	1.3	31
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.5%	1.5%	1.0	388	3.2%	1.7%	1.9	125
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	2.8%	5.2%	0.5	72	13.3%	7.4%	1.8	15
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	1.5%	0.2%	6.5	67	0.0%	0.0%	*	16
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	570	0.0%	0.0%	*	115
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	350	0.0%	0.0%	0.0	49
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.5%	0.2%	2.2	213	0.0%	0.2%	0.0	31
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'157	0.7%	0.2%	4.4	143
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'538	0.0%	0.0%	0.0	204
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	310	0.0%	0.1%	0.0	41
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.7%	1.5%	1.8	858	2.1%	0.9%	2.4	194
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	1.1%	0.5%	*	21	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	900	*	*	*	184
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'315	*	*	*	214
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.6%	0.9	745	2.2%	3.4%	0.7	134
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	71	0.0%	0.5%	0.0	17
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	1.4%	0.8%	1.7	71	0.0%	0.4%	0.0	11
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.2%	2.0%	1.1	182	0.0%	0.7%	0.0	26
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.0%	3.2%	1.5	141	0.0%	2.9%	0.0	27
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	2.1%	4.5%	0.5	142	11.1%	4.8%	2.3	27
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	5.8%	8.0%	0.7	138	0.0%	8.5%	0.0	26
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.6%	1.1	664	2.8%	3.1%	0.9	144
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	469	*	*	*	62
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	28.7%	26.1%	1.1	2'433	30.9%	26.1%	1.2	469
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	29.0%	25.8%	1.1	1'719	32.9%	26.1%	1.3	343
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.4%	23.8%	1.2	1'468	31.7%	24.8%	1.3	271
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.2%	29.2%	1.0	965	29.8%	27.5%	1.1	198
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	141.8	*	*	2'433	142.0	*	*	469
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.9%	41.9%	*	265	46.2%	42.4%	*	54
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	138	*	*	*	16
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	48	*	*	*	14
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	24.2%	22.0%	1.1	1'147	15.8%	15.6%	1.0	399
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.5%	22.8%	1.1	1'118	36.7%	32.8%	1.1	79
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	13.8%	9.0%	1.5	29	10.6%	9.9%	1.1	320
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	14.6%	10.4%	1.4	3'041	25.4%	22.0%	1.2	256
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	42.5%	35.0%	1.2	532	44.6%	34.8%	1.3	65



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	3.3%	3.9%	*	576	6.9%	7.5%	*	279
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	300	*	*	*	94
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	184	*	*	*	48
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	234	*	*	*	57
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	199	*	*	*	48
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	41	*	*	*	4
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	107	*	*	*	18
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	36	*	*	*	8
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	55	*	*	*	10
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	155	*	*	*	49
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	5	*	*	*	3
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	5	*	*	*	3
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	107	*	*	*	46
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	107	*	*	*	46
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	37	*	*	*	15
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1'648	*	*	*	395
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	1'028	*	*	*	255
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6		4'065	5.6		855		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7		3'206	8.1		750		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.9		1'949	4.7		375		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.5		3'337	3.7		457		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.2		416	8.2		87		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.4		711	4.5		160		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5		735	5.9		139		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.1		1'154	8.6		192		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.2		601	10.3		112		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1		945	2.8		165		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	38.5%	28.2%	1'491	26.0%	27.7%	210		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	13.9%	6.2%	288	11.5%	6.0%	58		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	40.2%	25.8%	1'389	26.1%	21.5%	182		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	3	*	*	1		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	22.0%	18.0%	800	18.4%	19.2%	151		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	22.3%	14.4%	679	19.3%	15.3%	135		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	9.7%	3.8%	161	6.6%	3.7%	25		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	7.8%	3.9%	102	9.1%	3.9%	24		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	9.7%	2.5%	180	7.8%	2.3%	29		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	5.6%	2.4%	14	*	*	1		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	8.0%	4.6%	73	6.2%	5.1%	14		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	6.9%	0.7%	79	5.7%	0.5%	11		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	30.6%	18.7%	530	22.8%	18.1%	74		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	23.4%	12.6%	203	18.2%	11.4%	61		

**Solothurner Spitäler AG**  
**Schöngrünstrasse 36a**  
**4500 Solothurn**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.2%	5.2%	1.2	2'287	6.0%	4.5%	1.3	580
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	93	0.0%	0.2%	0.0	22
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	1.7%	1.3	828	3.1%	1.6%	1.9	191
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.8%	5.3%	1.3	1'045	4.9%	4.7%	1.0	306
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.2%	15.4%	1.1	321	23.0%	13.6%	1.7	61
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.8%	7.1%	1.0	2'024	7.0%	6.3%	1.1	501
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.1%	3.5%	1.7	66	0.0%	2.6%	0.0	12
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	78.7%	62.2%	*	1'801	78.4%	64.6%	*	455
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	80.2%	58.8%	*	1'782	79.2%	61.0%	*	450
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	28.8%	72.3%	*	19	*	*	*	5
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	80.2%	59.3%	*	1'782	79.2%	61.4%	*	450
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.5%	1.7%	*	56	2.3%	1.7%	*	13
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.6%	6.4%	1.2	830	9.1%	5.7%	1.6	164
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	36.3%	41.3%	*	830	28.3%	41.3%	*	164
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.6%	1.2	1'396	3.5%	2.7%	1.3	398
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	16.2%	15.7%	1.0	761	9.8%	13.2%	0.7	235
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.8%	8.2%	1.1	2'553	7.0%	7.6%	0.9	660
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	20	*	*	*	5
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	3.3%	0.6	193	2.9%	2.5%	1.1	35
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	6.6%	1.2	1'316	6.0%	6.0%	1.0	332
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.4%	11.2%	1.0	1'024	8.7%	10.1%	0.9	288
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	56.2%	55.7%	*	494	50.5%	54.9%	*	155
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3'105	*	*	*	642
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.3%	1.0	1'800	3.7%	3.2%	1.2	455
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.3%	3.9%	1.3	19	*	*	*	5
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.5%	1.3	860	5.1%	1.7%	3.0	117
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.2%	1.4	771	5.6%	1.4%	3.9	108
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.3%	1.3%	2.5	305	2.2%	1.3%	1.7	46
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	23.9%	40.9%	*	305	25.0%	46.7%	*	46
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	3.1%	0.9%	3.5	258	0.0%	1.1%	0.0	38
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	5	*	*	*	3
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'155	*	*	*	439

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'144	*	*	*	167
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	127	*	*	*	27
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	41	*	*	*	85
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	1	0.0%	0.0%	0.0	16
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	26	*	*	*	6
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	6	*	*	*	1
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	19	*	*	*	5
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.3%	8.7%	1.0	2'200	7.9%	7.7%	1.0	406
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	57	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	4.0%	0.4	475	0.0%	3.5%	0.0	92
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	8.2%	0.9	1'229	5.9%	6.4%	0.9	219
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.1%	16.0%	1.2	439	20.9%	15.1%	1.4	91
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	16.7%	40.1%	*	282	26.2%	45.4%	*	94
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.9%	5.7%	1.0	1'550	4.8%	5.2%	0.9	312
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.9%	5.6%	1.2	1'180	5.4%	5.2%	1.0	278
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.4%	5.9%	0.4	370	0.0%	4.7%	0.0	34
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	3.4%	3.2%	*	40	3.6%	2.6%	*	10
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	6	*	*	*	2
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	8.7%	8.3%	1.0	126	7.5%	6.9%	1.1	40
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	8.1%	12.6%	*	126	12.8%	12.4%	*	40
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	1	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	27.6%	22.6%	1.2	87	*	*	*	8
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.6%	7.7%	*	87	*	*	*	8
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	23.8%	25.3%	0.9	248	33.3%	23.3%	1.4	42
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	3.9%	13.9%	0.3	77	0.0%	14.2%	0.0	16
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.2%	7.9%	1.2	325	8.3%	7.0%	1.2	36
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	14.8%	4.6%	*	325	8.9%	4.1%	*	36
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	621	0.0%	0.1%	0.0	106
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	11.6%	29.8%	*	72	24.5%	38.4%	*	26
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	133	*	*	*	34
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	829	*	*	*	139
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	26	*	*	*	9
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	137	*	*	*	19

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	2'682	*	*	*	1'251
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	80.9%	68.7%	*	2'170	92.5%	75.3%	*	1'157
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	55.2	*	*	2'170	54.7	*	*	1'157
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.5%	17.0%	*	14	4.6%	15.9%	*	57
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	72.1	*	*	14	70.9	*	*	57
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	3.3%	2.1%	*	809	3.1%	2.5%	*	140
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.5%	1.5%	*	824	2.0%	2.3%	*	253
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	9.0%	15.8%	*	74	9.5%	15.5%	*	24
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.7%	6.1%	1.1	3'005	7.2%	5.3%	1.4	470
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	19	*	*	*	9
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.0%	0.7%	1.3	204	0.0%	0.3%	0.0	37
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	2.4%	0.8	543	4.0%	1.8%	2.2	100
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.5%	5.6%	1.2	1'439	6.1%	5.1%	1.2	212
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.9%	11.1%	1.1	800	15.2%	10.9%	1.4	112
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	18	*	*	*	5
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	4.2%	1.2	2'398	3.3%	3.6%	0.9	369
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	0.4%	1.4	190	0.0%	0.3%	0.0	37
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.4%	0.8%	0.5	455	0.0%	0.8%	0.0	79
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	3.3%	1.1	1'105	3.1%	3.1%	1.0	162
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.6%	9.0%	1.3	648	7.7%	8.3%	0.9	91
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	16.1%	19.1%	0.8	211	30.3%	21.0%	1.4	33
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.4%	3.8%	1.4	1'269	5.5%	3.6%	1.6	254
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	11.5%	6.4%	1.8	321	12.5%	6.7%	1.9	56
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.0%	1.3	348	3.8%	2.5%	1.5	78
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.8%	1.1	253	5.2%	1.7%	3.0	58
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	41	0.0%	3.5%	0.0	12
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.8%	1.1	306	2.0%	2.0%	1.0	50
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	24.1%	22.1%	*	306	19.7%	21.1%	*	50
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	903	*	*	*	196
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.2%	2.0%	1.7	308	0.0%	1.5%	0.0	63
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	18.2%	7.2%	2.5	11	*	*	*	1
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	6.7%	5.8%	*	11	*	*	*	1
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.6%	1.5%	1.8	152	0.0%	1.4%	0.0	38
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	7.4%	6.2%	*	12	*	*	*	2
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	2.7%	5.8%	0.5	112	0.0%	6.1%	0.0	14



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	1.3	1'863	0.2%	0.2%	1.4	463
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	96.2%	96.1%	*	1'792	98.1%	97.1%	*	454
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	2'341	0.0%	0.1%	0.0	485
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	2.0%	4.6%	0.4	50	10.0%	5.6%	1.8	20
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	70.6%	23.4%	*	12	*	*	*	6
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	94.8%	96.0%	*	1'447	98.9%	98.5%	*	275
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	489	*	*	*	158
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	8	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	84	*	*	*	39
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	390	*	*	*	114
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	86	*	*	*	15
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	893	*	*	*	179
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	846	*	*	*	184
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.9%	5.1%	1.0	934	4.9%	4.9%	1.0	183
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.1%	3.1%	1.0	257	0.0%	2.3%	0.0	50
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	8.9%	9.1%	1.0	45	*	*	*	9
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.2%	2.8%	0.5	80	0.0%	1.5%	0.0	18
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.9%	0.4%	2.4	107	0.0%	0.3%	0.0	13
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.3%	4.2%	1.3	114	4.0%	5.4%	0.7	25
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	26.9%	37.2%	0.7	26	*	*	*	9
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	34	*	*	*	5
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.2%	6.5%	1.3	231	9.3%	7.7%	1.2	54
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	9	*	*	*	2
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	11.1%	0.0	21	*	*	*	5
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	3.7%	4.5%	*	21	*	*	*	5
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	4	*	*	*	3
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	195	*	*	*	66
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	6.7%	4.1%	1.6	418	6.1%	3.3%	1.8	99
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	646	*	*	*	200
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	5.0%	4.4%	1.1	40	0.0%	3.2%	0.0	13
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.5%	0.5%	1.0	606	0.5%	0.4%	1.4	187
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	8.5%	6.5%	1.3	82	0.0%	4.0%	0.0	13
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	11.1%	5.8%	1.9	36	*	*	*	6
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	7.1%	8.4%	0.9	28	*	*	*	6
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	533	0.6%	0.1%	5.0	163

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	36	0.0%	0.5%	0.0	28
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	75	*	*	*	39
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	73	*	*	*	37
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	3.2%	3.4%	1.0	31	0.0%	2.2%	0.0	18
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	28	0.0%	1.4%	0.0	11
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	2	*	*	*	2
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	46.2%	37.0%	1.2	52	42.9%	38.3%	1.1	14
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	40.0%	23.0%	1.7	10	*	*	*	7
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.8%	4.4%	0.9	320	2.8%	3.8%	0.7	72
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	56	0.0%	0.2%	0.0	15
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	27	*	*	*	3
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	43	0.0%	2.3%	0.0	12
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	7.4%	5.9%	1.3	81	6.2%	6.6%	0.9	16
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	3.8%	5.0%	0.8	26	*	*	*	3
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	33	0.0%	1.6%	0.0	12
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	9	*	*	*	5
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	45	*	*	*	6
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.3%	2.8%	1.6	393	1.2%	2.4%	0.5	81
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	12.6%	12.6%	1.0	95	0.0%	7.2%	0.0	14
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	3.5%	2.6%	1.3	461	3.1%	2.7%	1.2	96
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	3.9%	0.4%	8.9	51	0.0%	0.2%	0.0	14
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	5.9%	0.7%	8.2	17	*	*	*	4
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.6%	2.7%	0.6	126	11.1%	2.5%	4.5	27
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.1%	4.5%	0.9	267	0.0%	4.2%	0.0	51
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	64	*	*	*	13
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	33	*	*	*	12
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	31	*	*	*	14

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	7'549	*	*	*	1'666
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.5%	2.9%	*	180	5.3%	2.9%	*	62
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.3%	18.3%	*	839	13.6%	13.5%	*	159
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.9%	32.7%	*	2'408	30.0%	31.7%	*	500
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	28.2%	27.4%	*	1'914	26.3%	26.5%	*	397
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	26.3%	24.5%	*	1'407	24.8%	23.5%	*	286
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	34.9%	35.0%	*	507	31.2%	33.9%	*	111
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	10	*	*	*	3
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	9	*	*	*	2
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	249	*	*	*	51
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	7'382	*	*	*	1'633
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	770	0.0%	0.0%	0.0	170
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	80.5%	82.9%	*	620	80.6%	87.2%	*	137
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	26.9%	40.3%	*	207	24.7%	33.2%	*	42
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	53.6%	42.6%	*	413	55.9%	54.0%	*	95
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	16.0%	10.2%	*	40	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	18.9%	33.4%	*	45	22.4%	36.0%	*	11
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'158	*	*	*	211
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'604	*	*	*	299
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	155	*	*	*	29
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	4.0%	1.0%	4.0	50	0.0%	1.1%	0.0	12
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	261	*	*	*	44
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	90	0.0%	0.2%	0.0	21
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'075	*	*	*	191
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	877	*	*	*	160
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	79.0%	73.0%	*	693	81.2%	75.4%	*	130
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	311	*	*	*	61
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	200	*	*	*	38
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	99	*	*	*	22
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	12	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	26	0.0%	0.0%	*	11
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	26.5%	37.7%	*	26	39.3%	42.9%	*	11
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	8	*	*	*	6
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	11	*	*	*	3
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	72	0.0%	1.0%	0.0	17
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	30.6%	30.9%	*	22	*	*	*	8
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	39	*	*	*	9
<b>H.2 Nierensteine</b>								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	2'574	*	*	*	603
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	47.9%	48.8%	*	1'232	49.6%	50.1%	*	299
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	886	*	*	*	242
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	839	*	*	*	223
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	683	*	*	*	188
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	31.2%	14.4%	*	213	36.2%	16.1%	*	68
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	34	*	*	*	7
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.3%	2.5%	*	15	*	*	*	3
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	471	0.0%	0.1%	0.0	142
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.5%	0.4%	1.2	191	0.0%	0.5%	0.0	34
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	493	*	*	*	123
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	61	0.0%	0.1%	0.0	30
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	2'093	0.0%	0.0%	0.0	416
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.6%	3.6%	1.3	609	4.3%	4.1%	1.1	140
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.3%	2.5%	2.2	150	0.0%	3.1%	0.0	35
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.7%	1.4%	*	36	*	*	*	9
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	158	0.0%	0.5%	0.0	31
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	6.1%	4.1%	1.5	98	0.0%	1.4%	0.0	18
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	3.0	1'778	0.0%	0.0%	0.0	341
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	136	0.0%	0.1%	0.0	29
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.7%	1.2%	*	31	*	*	*	5
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	118	0.0%	0.0%	*	34
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	7.1%	5.1%	1.4	28	*	*	*	9
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	2.6%	4.1%	0.6	77	7.1%	5.0%	1.4	14
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'506	*	*	*	642
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	142	*	*	*	40
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	9.8%	7.8%	1.2	41	10.0%	2.3%	4.3	10
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.6%	2.3%	0.3	169	0.0%	1.5%	0.0	44
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	2.9%	4.9%	0.6	34	0.0%	5.5%	0.0	13
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	367	1.3%	0.3%	4.0	75
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	209	0.0%	0.1%	0.0	31
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.1%	0.4%	3.0	188	2.5%	0.3%	8.3	40
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.4%	0.1%	5.7	257	0.0%	0.4%	0.0	45
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	382	0.0%	0.0%	0.0	132
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.5%	0.3%	1.5	643	0.0%	0.3%	0.0	151
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.9%	1.7%	1.1	214	3.0%	1.1%	2.8	101
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	2	*	*	*	3
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	826	*	*	*	204
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'531	*	*	*	292
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.8%	1.4	924	5.5%	3.9%	1.4	181
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	62	0.0%	1.3%	0.0	18
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	1.1%	0.8%	1.4	90	0.0%	0.6%	0.0	10
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.8%	2.0%	1.9	186	2.7%	1.2%	2.3	37
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.6%	3.2%	0.8	193	6.5%	2.8%	2.3	31
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	8.8%	4.7%	1.9	226	4.9%	4.7%	1.0	41
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	9.6%	8.4%	1.1	167	11.4%	8.0%	1.4	44
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.5%	3.7%	1.5	865	5.5%	3.4%	1.6	165
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	84	*	*	*	5
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	23.0%	27.7%	0.8	1'298	23.1%	29.2%	0.8	212
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	23.3%	27.7%	0.8	1'191	22.0%	29.3%	0.7	191
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	20.6%	26.0%	0.8	596	18.8%	30.3%	0.6	69
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	24.9%	30.0%	0.8	702	25.2%	29.7%	0.8	143
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	138.1	*	*	1'298	112.2	*	*	212
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	39.7%	41.9%	*	133	42.9%	42.4%	*	24
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.4%	23.8%	0.7	2'293	10.5%	17.1%	0.6	1'186
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.5%	24.8%	0.7	2'187	31.3%	33.8%	0.9	83
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	14.2%	8.8%	1.6	106	8.9%	11.4%	0.8	1'103
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	7.8%	11.1%	0.7	6'214	19.6%	25.0%	0.8	337
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.8%	36.7%	0.7	597	39.0%	40.6%	1.0	41

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	4.5%	3.9%	*	208	13.0%	7.5%	*	116
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	140	*	*	*	32
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	56	*	*	*	19
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	113	*	*	*	18
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	104	*	*	*	28
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	482	*	*	*	184
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	358	*	*	*	177
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0		2'267	5.1		577		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	13.7		1'504	10.0		300		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.6		1'863	4.2		463		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8		2'341	2.8		485		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.3		36	5.9		27		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.9		770	4.0		170		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.9		659	4.5		176		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1		2'042	6.2		400		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7		1'739	6.6		330		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1		1'700	2.9		333		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	9.5%	28.2%	203	13.2%	27.7%	72		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.3%	6.2%	53	2.6%	6.0%	16		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	5.9%	25.8%	102	6.8%	21.5%	30		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	7.0%	6.6%	59	*	*	8		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	7.7%	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	12.2%	18.0%	247	13.9%	19.2%	52		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	7.7%	14.4%	113	7.1%	15.3%	21		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.7%	3.8%	38	*	*	3		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	1.6%	3.9%	19	*	*	2		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	7	*	*	2		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	3.4%	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	3	*	*	1		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	*	*	2		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	8.7%	18.7%	87	12.3%	18.1%	20		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	5.7%	12.6%	109	3.1%	11.4%	33		



**Kantonsspital Aarau AG**  
**Tellstrasse 25**  
**5000 Aarau**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.6%	4.1%	1.1	3'146	4.4%	4.0%	1.1	641
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.8%	1.2%	0.6	132	0.0%	0.1%	0.0	37
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	1.7%	1.3	1'358	1.6%	1.6%	1.0	257
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	5.0%	1.2	1'433	5.1%	4.8%	1.1	293
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.3%	14.8%	1.0	223	16.7%	13.4%	1.2	54
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.3%	5.8%	1.1	1'646	6.2%	5.5%	1.1	387
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.4%	2.9%	1.2	1'223	2.2%	2.9%	0.8	180
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	94.3%	62.2%	*	2'966	94.5%	64.6%	*	606
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	92.6%	58.8%	*	1'780	93.5%	61.0%	*	431
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	97.0%	72.3%	*	1'186	97.2%	76.6%	*	175
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	92.6%	59.3%	*	1'780	93.5%	61.4%	*	431
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.5%	5.3%	1.2	1'576	6.1%	5.4%	1.1	314
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	50.1%	41.3%	*	1'576	49.0%	41.3%	*	314
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.5%	2.7%	0.9	1'558	2.8%	2.5%	1.1	323
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	18.3%	14.8%	1.2	907	19.5%	13.4%	1.5	174
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.2%	7.6%	1.3	1'542	9.5%	7.0%	1.4	347
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	15	*	*	*	3
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	3.2%	0.6	191	0.0%	2.8%	0.0	34
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.2%	6.6%	1.4	876	8.0%	6.0%	1.3	188
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.7%	11.3%	1.4	460	14.8%	9.8%	1.5	122
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	76.0%	55.7%	*	554	88.3%	54.9%	*	151
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	7'179	*	*	*	1'086
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.0%	1.2	2'964	3.6%	3.1%	1.2	606
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.1%	2.3%	1.4	1'186	2.3%	2.1%	1.1	175
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	23.5%	31.9%	0.7	17
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.5%	1.1	2'500	2.8%	1.6%	1.7	289
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.5%	2.8%	1.6	220	0.0%	2.2%	0.0	35
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.2%	0.9	2'215	1.9%	1.5%	1.3	263
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.9%	1.2%	1.7	1'505	1.1%	1.1%	1.0	176
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	36.7%	40.9%	*	1'505	37.6%	46.7%	*	176
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.0%	2.6%	2.3	83	*	*	*	6
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.2%	0.8%	1.5	1'380	1.2%	0.9%	1.3	170
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'475	*	*	*	400

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'128	*	*	*	236
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	301	*	*	*	62
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	125	*	*	*	130
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	45	0.0%	0.0%	0.0	58
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	264	*	*	*	47
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	140	*	*	*	26
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	125	*	*	*	21
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	2.9%	2.7%	1.1	136	7.7%	3.2%	2.4	26
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.8%	8.0%	1.4	3'937	8.6%	6.9%	1.3	952
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	3.6%	3.8%	0.9	168	4.7%	2.6%	1.8	43
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	6.3%	4.0%	1.6	1'002	6.0%	3.4%	1.8	265
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.9%	8.0%	1.4	2'175	7.8%	6.5%	1.2	488
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.9%	15.7%	1.3	592	16.7%	15.2%	1.1	156
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	71.2%	40.1%	*	1'964	81.6%	45.4%	*	558
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	59.0%	30.9%	*	695	67.9%	45.1%	*	182
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.7%	5.2%	1.3	3'080	4.9%	4.7%	1.1	770
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.5%	5.4%	1.2	2'312	4.8%	4.8%	1.0	581
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.4%	5.1%	1.4	768	5.3%	4.4%	1.2	189
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	13.4%	7.7%	1.7	554	5.9%	6.8%	0.9	135
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	18.0%	12.6%	*	554	17.5%	12.4%	*	135
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	19.8%	12.2%	1.6	349	18.2%	12.4%	1.5	88
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	11.3%	5.2%	*	349	11.4%	7.6%	*	88
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	28.6%	21.0%	1.4	203	30.2%	21.2%	1.4	43
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.6%	7.7%	*	203	5.6%	6.4%	*	43
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	27.0%	23.9%	1.1	600	27.0%	21.1%	1.3	115
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	22.1%	14.4%	1.5	249	19.4%	13.2%	1.5	67
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	8	0.0%	4.1%	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.2%	0.1%	1.4	1'097	0.0%	0.1%	0.0	245
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	66.6%	29.8%	*	731	87.8%	38.4%	*	215
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	558	*	*	*	104
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	3.6%	1.2%	3.0	224	2.3%	0.4%	5.6	44
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1'250	*	*	*	262
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	328	*	*	*	66
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	221	*	*	*	43

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.3%	2.1%	*	609	2.9%	2.5%	*	149
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.2%	1.5%	*	493	2.1%	2.3%	*	180
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	26.0%	15.8%	*	128	25.6%	15.5%	*	46
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.3%	4.4%	1.0	1'936	4.0%	3.6%	1.1	403
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.2%	0.2%	1.3	406	0.0%	0.3%	0.0	105
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	129	0.0%	0.5%	0.0	33
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	2.5%	0.8	313	1.5%	1.9%	0.8	67
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.7%	5.6%	1.0	802	6.0%	5.0%	1.2	151
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.8%	11.0%	1.0	286	12.8%	11.4%	1.1	47
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	318	0.0%	0.2%	0.0	78
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	3.6%	1.0	1'092	4.3%	3.1%	1.4	209
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	110	0.0%	0.4%	0.0	30
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	0.8%	0.5	220	2.1%	0.8%	2.7	48
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	3.3%	1.1	537	5.2%	3.0%	1.7	96
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.4%	8.9%	1.0	225	8.6%	8.8%	1.0	35
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	18.1%	16.4%	1.1	166	15.2%	16.2%	0.9	33
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.2%	3.5%	1.8	649	4.9%	3.5%	1.4	164
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	11.3%	6.0%	1.9	213	3.2%	7.0%	0.5	62
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.7%	2.5%	1.1	184	7.7%	2.2%	3.5	39
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.8%	1.6%	1.1	110	2.7%	1.7%	1.6	37
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	23	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	7.6%	3.6%	2.1	119	8.0%	3.0%	2.7	25
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	18.3%	22.1%	*	119	15.2%	21.1%	*	25
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'427	*	*	*	311
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.4%	2.0%	1.2	933	1.8%	1.6%	1.1	222
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	7.0%	0.0	20	*	*	*	7
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	4.4%	5.8%	*	20	*	*	*	7
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.7%	1.7%	2.2	431	1.8%	1.4%	1.2	113
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	7.8%	6.2%	*	35	10.0%	6.5%	*	12
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	4.6%	6.0%	0.8	284	1.3%	3.7%	0.4	75

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.4	1'101	0.0%	0.1%	0.0	238
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	91.7%	96.1%	*	1'010	96.6%	97.1%	*	230
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	3.4	1'657	0.3%	0.1%	3.5	327
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	11.4%	3.9%	2.9	44	0.0%	4.1%	0.0	10
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	9	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	98.3%	96.0%	*	970	96.7%	98.5%	*	174
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	507	*	*	*	119
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	2	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	113	*	*	*	28
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	354	*	*	*	77
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	637	*	*	*	131
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	707	*	*	*	164
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	7.9%	4.4%	1.8	870	6.7%	4.8%	1.4	180
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.3%	2.3%	2.3	171	0.0%	3.1%	0.0	41
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	10.2%	8.2%	1.2	49	0.0%	4.5%	0.0	15
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.7%	2.3%	1.2	74	4.3%	1.5%	2.9	23
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.2%	0.4%	3.3	84	5.9%	0.5%	11.1	17
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.9%	4.1%	0.5	103	0.0%	4.4%	0.0	16
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	40.5%	35.4%	1.1	74	40.0%	41.6%	1.0	15
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	40	*	*	*	7
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.2%	5.1%	1.6	243	8.7%	6.2%	1.4	46
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	3.1%	3.3%	*	10	*	*	*	3
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	7.7%	7.0%	1.1	26	*	*	*	8
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	5.8%	4.5%	*	26	*	*	*	8
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	179	*	*	*	19
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	6.5%	3.4%	1.9	184	2.3%	3.4%	0.7	44
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	308	*	*	*	59
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	14.3%	4.3%	3.4	28	*	*	*	4
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	16.0%	6.5%	2.5	25	*	*	*	1
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.7%	0.8%	3.3	255	0.0%	0.6%	0.0	54
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	12.1%	5.6%	2.1	58	0.0%	5.5%	0.0	10
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	7.8%	5.6%	1.4	115	0.0%	3.5%	0.0	28
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	7.0%	5.0%	1.4	57	0.0%	2.3%	0.0	18
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	13.6%	6.9%	2.0	22	*	*	*	3
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.0%	1.5	22	7.1%	3.9%	1.8	14
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	10.0%	5.6%	1.8	10
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.4%	0.0%	11.3	226	0.0%	0.2%	0.0	49

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.6%	0.5%	1.2	175	2.0%	1.1%	1.9	49
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	6.8%	4.3%	1.6	191	7.5%	13.1%	0.6	53
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	8.2%	7.2%	1.1	147	10.5%	18.1%	0.6	38
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	2.3%	0.4%	6.2	44	0.0%	1.1%	0.0	15
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	8.3%	9.0%	0.9	12	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	361	*	*	*	71
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	110	*	*	*	30
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	100	*	*	*	28
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	4.0%	3.9%	1.0	25	*	*	*	5
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	60	0.0%	1.2%	0.0	20
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	10	*	*	*	2
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	46.8%	40.6%	1.2	77	*	*	*	9
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	20.0%	24.8%	0.8	10	*	*	*	1
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	6.6%	4.2%	1.6	639	6.9%	3.7%	1.9	130
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	4.4%	0.5%	8.3	91	0.0%	0.1%	0.0	18
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	9.1%	2.0%	4.6	22	*	*	*	6
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	6.5%	4.4%	1.5	46	0.0%	2.3%	0.0	10
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	7.1%	6.0%	1.2	198	15.8%	6.9%	2.3	38
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	7.4%	5.0%	1.5	54	0.0%	3.8%	0.0	13
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.9%	1.0%	0.9	112	7.1%	1.7%	4.2	14
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	19	*	*	*	4
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	97	*	*	*	27
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.9%	2.6%	1.5	283	3.1%	2.5%	1.3	64
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	15.2%	10.9%	1.4	105	0.0%	7.7%	0.0	21
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.8%	2.3%	1.2	1'574	4.9%	2.5%	2.0	225
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.5%	0.3%	1.8	569	0.0%	0.3%	0.0	52
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	1.0%	0.7%	1.5	101	0.0%	0.5%	0.0	12
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	5.3%	2.9%	1.8	318	2.2%	2.6%	0.8	46
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	3.9%	4.0%	1.0	586	8.7%	3.8%	2.3	115
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	112	*	*	*	23
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	112	*	*	*	14
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	99	*	*	*	23



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	8'592	*	*	*	2'023
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	3.0%	2.9%	*	177	2.6%	2.9%	*	37
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	10.3%	18.3%	*	611	6.3%	13.5%	*	89
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	30.7%	32.7%	*	2'641	30.1%	31.7%	*	608
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	23.5%	27.4%	*	1'667	23.3%	26.5%	*	400
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	21.5%	24.5%	*	1'150	21.1%	23.5%	*	268
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	29.7%	35.0%	*	517	29.6%	33.9%	*	132
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	203	*	*	*	43
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	19	*	*	*	2
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	22	*	*	*	5
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	45	*	*	*	9
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	64	*	*	*	11
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	72	*	*	*	18
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	116	*	*	*	16
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	903	*	*	*	140
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	8'909	*	*	*	2'144
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	4.4	1'042	0.0%	0.0%	0.0	224
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	95.7%	82.9%	*	997	96.4%	87.2%	*	216
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	2.4%	40.3%	*	25	*	*	*	5
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	93.3%	42.6%	*	972	94.2%	54.0%	*	211
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	6.3%	10.2%	*	22	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	55.6%	33.4%	*	200	59.2%	36.0%	*	45
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'134	*	*	*	204
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'810	*	*	*	348
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	234	*	*	*	48
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	1.8%	1.1%	1.7	112	5.0%	0.4%	13.3	20
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	364	*	*	*	79
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	203	0.0%	0.3%	0.0	47
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'446	*	*	*	281
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	960	*	*	*	184
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	74.0%	73.0%	*	710	75.0%	75.4%	*	138
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	571	*	*	*	139
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	197	*	*	*	38
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	367	*	*	*	101
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	7	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.4%	0.3%	5.6	69	0.0%	0.0%	*	11
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	38.8%	37.7%	*	69	25.0%	42.9%	*	11
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	30.4%	48.9%	*	21	*	*	*	7
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	30	*	*	*	3
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.9%	1.2%	0.8	109	0.0%	0.4%	0.0	33
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	20.2%	30.9%	*	22	51.5%	36.9%	*	17
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	2.5%	1.8%	1.4	40	0.0%	2.5%	0.0	13
<b>H.2 Nierensteine</b>								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	1'398	*	*	*	339
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	26.0%	48.8%	*	363	29.8%	50.1%	*	101
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	857	*	*	*	239
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	788	*	*	*	215
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	585	*	*	*	171
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	38.6%	14.4%	*	226	43.3%	16.1%	*	74
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	3.0%	4.0%	0.8	99	0.0%	2.2%	0.0	26
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	9.1%	2.3%	4.0	11	*	*	*	2
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.7%	2.5%	*	30	*	*	*	4
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.1%	0.1%	1.8	887	0.0%	0.1%	0.0	191
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.4%	0.4%	1.0	244	1.8%	0.4%	4.2	57
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	1'127	*	*	*	209
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	663	0.0%	0.1%	0.0	125
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	2.1	606	0.0%	0.0%	0.0	122
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	5.6%	4.0%	1.4	195	4.0%	4.0%	1.0	50
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.2%	2.8%	1.9	115	8.0%	3.7%	2.1	25
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.6%	1.4%	*	16	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.4%	0.7%	2.2	70	5.9%	0.8%	7.3	17
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	56	8.3%	1.6%	5.3	12
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.0%	6.2	553	0.0%	0.0%	0.0	121
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.4%	0.1%	17.9	42	0.0%	0.0%	*	10
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.5%	1.2%	*	14	*	*	*	4
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	5.0%	0.2%	23.2	20	0.0%	0.2%	0.0	13
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	5
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	28	0.0%	0.3%	0.0	11
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	4.5%	3.6%	1.3	44	0.0%	3.8%	0.0	10
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'920	*	*	*	860
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'019	*	*	*	235
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	47	0.0%	3.6%	0.0	12
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.2%	1.9%	1.1	279	1.6%	1.4%	1.2	61
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	8.6%	4.8%	1.8	58	5.3%	4.8%	1.1	19
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	52	0.0%	0.0%	*	11
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	577	0.0%	0.0%	*	110
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.3%	0.0%	5.5	382	0.0%	0.0%	0.0	70
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.5%	0.3%	2.0	189	0.0%	0.3%	0.0	28
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.5%	0.1%	6.3	565	0.0%	0.3%	0.0	13
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	678	0.5%	0.0%	15.5	204
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.3%	0.3%	1.0	365	0.0%	0.3%	0.0	103
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.8%	1.8%	0.5	748	0.4%	1.1%	0.4	240
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	895	*	*	*	71
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	871	*	*	*	139
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.7%	1.3	353	4.2%	3.4%	1.2	72
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	40	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	2.7%	0.9%	3.0	37	0.0%	0.4%	0.0	11
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.4%	1.8%	0.8	74	6.7%	0.8%	8.6	15
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.9%	3.4%	0.8	69	0.0%	2.6%	0.0	14
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.6%	5.2%	1.1	72	0.0%	4.8%	0.0	16
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	14.8%	8.5%	1.7	61	15.4%	8.6%	1.8	13
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.6%	3.7%	1.5	431	3.8%	3.3%	1.2	80
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	332	*	*	*	42
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	32.6%	25.9%	1.3	1'741	28.0%	26.9%	1.0	357
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	33.2%	25.7%	1.3	1'191	31.6%	26.8%	1.2	256
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	31.0%	23.7%	1.3	1'078	27.1%	25.7%	1.1	210
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	35.1%	28.8%	1.2	663	29.3%	28.3%	1.0	147
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	144.9	*	*	1'741	162.6	*	*	357
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	43.1%	41.9%	*	200	39.8%	42.4%	*	35
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	56	*	*	*	23
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	33.3%	22.0%	1.5	1'080	21.7%	16.0%	1.4	337
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	33.8%	22.9%	1.5	1'060	50.5%	32.7%	1.5	93
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.0%	7.5%	1.3	20	10.7%	10.1%	1.1	244
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	13.9%	10.6%	1.3	2'697	26.6%	22.1%	1.2	139
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	44.2%	35.1%	1.3	443	43.6%	38.0%	1.1	39

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	2.8%	3.9%	*	329	6.8%	7.5%	*	138
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	244	*	*	*	60
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	130	*	*	*	32
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	273	*	*	*	45
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	109	*	*	*	17
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	23	*	*	*	3
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	193	*	*	*	44
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	113	*	*	*	44
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	113	*	*	*	44
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	6	*	*	*	1
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.9		3'146	4.6		641		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0		3'080	7.4		770		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.1		1'101	4.6		238		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.1		1'657	3.1		327		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.2		175	7.6		49		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.8		1'042	3.4		224		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7		1'131	4.0		248		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7		606	6.7		122		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.5		553	6.9		121		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.5		1'249	3.6		233		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	35.4%	28.2%	1'062	32.1%	27.7%	197		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	9.7%	6.2%	135	15.3%	6.0%	48		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	36.3%	25.8%	1'038	32.7%	21.5%	191		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	9.5%	6.6%	234	10.7%	6.8%	30		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	12.8%	18.0%	448	12.5%	19.2%	109		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	11.7%	14.4%	336	13.7%	15.3%	100		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	5.3%	3.8%	56	12.0%	3.7%	24		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	6.2%	3.9%	38	12.2%	3.9%	19		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	1.6%	2.5%	13	*	*	4		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	3.4%	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	2.7%	4.6%	16	*	*	2		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	13.8%	18.7%	162	13.2%	18.1%	34		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	13.3%	12.6%	96	12.5%	11.4%	33		

**Kantonsspital Winterthur  
Brauerstrasse 15  
8400 Winterthur**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.1%	4.7%	1.3	1'959	5.8%	4.5%	1.3	417
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	5.8%	1.2%	4.8	69	0.0%	0.2%	0.0	17
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.3%	1.7%	1.4	768	3.8%	1.6%	2.3	159
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	5.1%	1.1	908	5.8%	5.0%	1.2	190
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.6%	15.0%	1.4	214	13.7%	13.2%	1.0	51
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.7%	6.4%	1.0	1'659	6.4%	6.2%	1.0	344
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.1%	3.3%	1.5	158	4.3%	2.7%	1.6	46
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	83.5%	62.2%	*	1'635	91.6%	64.6%	*	382
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	84.1%	58.8%	*	1'515	90.6%	61.0%	*	336
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	75.9%	72.3%	*	120	100.0%	76.6%	*	46
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	84.1%	59.3%	*	1'515	90.6%	61.4%	*	336
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.8%	1.7%	*	16	*	*	*	5
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.1%	6.3%	1.3	851	9.4%	6.2%	1.5	213
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	43.4%	41.3%	*	851	51.1%	41.3%	*	213
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.1%	1.2	1'082	1.5%	2.9%	0.5	198
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	17.5%	15.4%	1.1	349	12.9%	13.9%	0.9	93
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.0%	8.2%	1.2	1'525	10.8%	7.3%	1.5	325
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.4%	3.3%	1.7	130	0.0%	2.3%	0.0	20
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.4%	6.7%	1.3	798	9.6%	6.0%	1.6	177
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.2%	11.3%	1.2	591	14.2%	10.0%	1.4	127
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	67.3%	55.7%	*	492	83.5%	54.9%	*	91
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3'732	*	*	*	959
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.0%	1.1	1'635	4.2%	3.2%	1.3	382
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.5%	2.3%	1.1	120	4.3%	2.3%	1.9	46
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	36.4%	22.4%	1.6	11
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.0%	1.5%	0.7	1'149	1.9%	1.7%	1.1	215
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	19	*	*	*	7
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.2%	0.5	1'072	1.9%	1.6%	1.2	209
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.1%	1.3	930	0.6%	1.1%	0.5	353
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	44.5%	40.9%	*	930	61.7%	46.7%	*	353
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.2%	0.7%	1.7	883	0.3%	0.9%	0.3	345
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'457	*	*	*	364



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	663	*	*	*	147
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	137	*	*	*	28
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	371	*	*	*	96
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	244	0.0%	0.0%	0.0	83
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	2	*	*	*	2
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	30	*	*	*	8
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	30	*	*	*	7
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.1%	8.5%	1.3	1'642	11.7%	8.1%	1.4	383
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	3.8%	3.8%	1.0	53	*	*	*	6
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.5%	4.0%	0.6	359	2.6%	3.4%	0.8	76
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	11.1%	8.1%	1.4	916	8.1%	6.5%	1.3	197
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	22.0%	15.7%	1.4	314	26.0%	15.0%	1.7	104
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	46.5%	40.1%	*	732	66.0%	45.4%	*	245
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	32.8%	30.9%	*	22	*	*	*	4
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.3%	5.6%	1.1	1'339	6.7%	5.5%	1.2	326
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.3%	5.6%	1.1	1'299	6.6%	5.5%	1.2	318
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.0%	5.0%	1.0	40	*	*	*	8
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	5.0%	3.2%	*	65	*	*	*	7
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	8.1%	7.9%	1.0	197	6.0%	8.3%	0.7	50
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	14.7%	12.6%	*	197	15.3%	12.4%	*	50
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	30.9%	22.3%	1.4	68	*	*	*	6
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.1%	7.7%	*	68	*	*	*	6
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	37.9%	24.7%	1.5	219	44.2%	25.1%	1.8	43
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	15.6%	14.7%	1.1	64	28.6%	20.4%	1.4	14
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	25.0%	11.0%	2.3	20	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	1.2%	4.6%	*	20	0.0%	4.1%	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	353	0.0%	0.1%	0.0	75
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	52.7%	29.8%	*	186	72.0%	38.4%	*	54
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	138	*	*	*	48
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	53	0.0%	0.9%	0.0	20
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	408	*	*	*	80
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	106	*	*	*	14
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	40	*	*	*	12

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	1'070	*	*	*	467
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	17.4%	68.7%	*	186	96.8%	75.3%	*	452
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	54.9	*	*	186	55.3	*	*	452
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	77.2%	17.0%	*	826	*	*	*	2
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	59.0	*	*	826	*	*	*	2
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.6%	2.1%	*	810	4.0%	2.5%	*	247
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.9%	1.5%	*	380	0.9%	2.3%	*	89
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	21.8%	15.8%	*	83	20.2%	15.5%	*	18
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.2%	4.3%	1.5	2'572	6.3%	4.4%	1.4	623
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	689	0.0%	0.3%	0.0	172
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	149	0.0%	0.4%	0.0	32
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.0%	2.4%	1.2	369	2.9%	2.0%	1.5	68
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.9%	5.7%	1.6	967	10.0%	5.4%	1.8	231
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.8%	10.9%	1.4	398	11.7%	10.9%	1.1	120
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	502	0.0%	0.3%	0.0	139
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	3.8%	1.6	1'504	4.6%	4.0%	1.2	345
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	133	0.0%	0.1%	0.0	29
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.4%	0.8%	1.6	295	1.8%	0.8%	2.4	55
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	3.4%	1.7	744	5.3%	3.3%	1.6	169
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	14.2%	8.8%	1.6	332	6.5%	8.4%	0.8	92
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	22.8%	17.5%	1.3	145	28.1%	17.5%	1.6	57
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.7%	3.6%	1.6	669	7.5%	3.6%	2.1	159
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.9%	6.0%	1.3	152	6.9%	6.4%	1.1	29
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.0%	2.7%	1.9	218	1.7%	2.9%	0.6	58
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.4%	2.2%	1.1	123	0.0%	1.6%	0.0	22
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	8.3%	2.1%	4.1	36	23.1%	2.2%	10.3	13
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.4%	2.9%	2.2	140	16.2%	3.1%	5.3	37
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	20.9%	22.1%	*	140	23.3%	21.1%	*	37
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'423	*	*	*	287
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.3%	2.0%	0.6	538	0.8%	1.6%	0.5	128
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.6%	6.4%	0.6	28	*	*	*	3
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	8.5%	5.8%	*	28	*	*	*	3
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.3%	1.6%	0.8	303	1.3%	1.2%	1.0	79
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	12.7%	6.2%	*	42	*	*	*	9
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	1.1%	4.7%	0.2	94	4.2%	3.9%	1.1	24

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	1.1	1'746	0.3%	0.2%	1.5	358
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	93.8%	96.1%	*	1'638	96.1%	97.1%	*	344
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	3'431	0.2%	0.1%	1.7	593
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.4%	4.3%	0.8	58	*	*	*	9
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	43.4%	23.4%	*	36	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	97.2%	96.0%	*	2'338	99.2%	98.5%	*	391
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	404	*	*	*	141
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	101	*	*	*	33
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	277	*	*	*	98
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	334	*	*	*	66
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	1'046	*	*	*	216
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	532	*	*	*	118
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.9%	4.6%	1.1	1'236	3.8%	4.0%	1.0	235
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.6%	3.0%	1.5	262	1.9%	1.7%	1.2	52
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	11.3%	6.6%	1.7	53	0.0%	5.2%	0.0	18
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.5%	2.6%	1.0	157	0.0%	0.9%	0.0	41
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	246	0.0%	0.1%	0.0	28
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.5%	4.6%	0.8	115	3.1%	2.4%	1.3	32
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	34.1%	37.5%	0.9	41	*	*	*	6
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	3.4%	2.2%	1.5	59	*	*	*	7
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.0%	5.7%	1.4	238	8.2%	6.0%	1.4	49
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	6.7%	3.3%	*	36	*	*	*	5
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	14.3%	8.4%	1.7	28	*	*	*	5
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	3.8%	4.5%	*	28	*	*	*	5
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	7	*	*	*	2
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	283	*	*	*	57
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	7.1%	4.2%	1.7	281	4.8%	2.9%	1.6	62
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	135	*	*	*	38
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	2.2%	3.0%	0.7	46	*	*	*	9
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	3.8%	4.6%	0.8	53	4.8%	5.6%	0.8	21
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	19.4%	8.5%	2.3	36	*	*	*	8
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	3.2%	5.0%	0.7	62	4.8%	5.5%	0.9	21
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	10.5%	5.8%	1.8	200	3.8%	4.3%	0.9	53
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	10.8%	5.6%	1.9	111	6.7%	4.9%	1.4	30
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	11.8%	7.4%	1.6	34	0.0%	5.7%	0.0	10
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	2.7%	2.7%	1.0	75	11.1%	4.3%	2.6	18
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	3.4%	2.9%	1.2	59	9.1%	6.5%	1.4	11
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	1.1%	0.4%	2.9	175	0.0%	0.7%	0.0	31
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	65	0.0%	2.6%	0.0	20
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	15	*	*	*	2
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	49	0.0%	0.0%	*	18
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	270	*	*	*	65
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	270	*	*	*	65
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	6.8%	2.5%	2.7	88	0.0%	3.0%	0.0	21
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	132	0.0%	1.2%	0.0	31
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	0.0%	6.3%	0.0	10	*	*	*	3
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	50.0%	40.5%	1.2	58	66.7%	43.0%	1.5	12
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	40.7%	28.1%	1.4	27	*	*	*	4
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	4.9%	4.3%	1.1	739	1.9%	3.6%	0.5	162
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	1.1%	0.7%	1.5	189	0.0%	1.1%	0.0	43
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	10.0%	2.4%	4.1	30	*	*	*	7
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	7.5%	4.8%	1.6	80	0.0%	2.8%	0.0	16
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	10.6%	6.4%	1.7	151	3.7%	6.6%	0.6	27
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	4.3%	4.4%	1.0	93	6.7%	2.5%	2.7	15
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	100	0.0%	1.0%	0.0	28
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	31	*	*	*	11
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	65	*	*	*	15
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.1%	3.0%	0.4	353	3.9%	2.7%	1.5	76
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	8.1%	12.2%	0.7	62	*	*	*	5
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	3.2%	2.5%	1.3	1'907	3.9%	2.6%	1.5	415
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.8%	0.3%	2.4	505	0.0%	0.3%	0.0	71
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	2.3%	0.8%	2.8	44	0.0%	0.0%	*	12
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	3.2%	2.9%	1.1	342	1.1%	2.7%	0.4	93
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.4%	4.2%	1.0	1'016	6.3%	4.0%	1.6	239
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	212	*	*	*	41
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	100	*	*	*	28
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	85	*	*	*	18

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	8'774	*	*	*	1'708
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.3%	2.9%	*	188	4.4%	2.9%	*	50
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	12.0%	18.3%	*	692	7.2%	13.5%	*	81
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	34.2%	32.7%	*	2'999	34.0%	31.7%	*	581
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.6%	27.4%	*	2'087	28.1%	26.5%	*	414
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.8%	24.5%	*	1'392	25.1%	23.5%	*	274
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	36.1%	35.0%	*	695	36.6%	33.9%	*	140
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	82	*	*	*	11
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	21	*	*	*	2
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	10	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	10	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	13	*	*	*	2
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	49	*	*	*	9
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	66	*	*	*	11
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	795	*	*	*	171
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	9'098	*	*	*	1'839
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.1%	2.2	845	0.0%	0.0%	0.0	177
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	84.3%	82.9%	*	712	87.0%	87.2%	*	154
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	65.2%	40.3%	*	551	32.2%	33.2%	*	57
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	19.1%	42.6%	*	161	54.8%	54.0%	*	97
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	9.0%	10.2%	*	24	*	*	*	6
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	15.3%	33.4%	*	60	19.5%	36.0%	*	17
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'211	*	*	*	252
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'777	*	*	*	353
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	185	*	*	*	53
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	90	0.0%	0.1%	0.0	17
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	319	*	*	*	38
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.7%	0.4%	1.8	139	0.0%	0.1%	0.0	21
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'391	*	*	*	307
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	953	*	*	*	216
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	68.5%	73.0%	*	653	70.4%	75.4%	*	152
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	848	*	*	*	97
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	458	*	*	*	54
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	371	*	*	*	42
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	19	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	75	0.0%	0.0%	*	21
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	46.6%	37.7%	*	75	55.3%	42.9%	*	21
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	88.0%	48.9%	*	66	100.0%	60.0%	*	21
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	32	*	*	*	7
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	4.7%	1.0%	4.4	86	0.0%	0.0%	*	17
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	50.0%	30.9%	*	43	58.8%	36.9%	*	10
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	2.9%	2.5%	1.2	34	*	*	*	6
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'833	*	*	*	456
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	58.3%	48.8%	*	1'069	56.6%	50.1%	*	258
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1'046	*	*	*	218
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	790	*	*	*	156
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	640	*	*	*	130
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	27.7%	14.4%	*	177	28.5%	16.1%	*	37
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	5.7%	4.0%	1.4	122	8.7%	2.6%	3.3	23
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	3.5%	2.5%	*	40	*	*	*	4
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.1%	0.1%	1.5	846	0.0%	0.1%	0.0	151
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.0%	0.4%	2.3	295	1.6%	0.5%	3.5	61
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	1'104	*	*	*	303
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.2%	0.1%	1.7	470	0.0%	0.1%	0.0	100
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	2'109	0.0%	0.0%	0.0	423
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	2.9%	3.7%	0.8	379	3.5%	3.4%	1.0	85
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.2%	2.0%	1.6	190	6.7%	2.5%	2.7	30
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.7%	1.4%	*	14	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	139	0.0%	0.0%	0.0	40
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.9%	2.3%	1.3	69	10.0%	2.8%	3.6	30
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'231	0.0%	0.0%	0.0	290
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	66	0.0%	0.1%	0.0	17
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.0%	1.2%	*	12	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.2%	0.1%	17.3	93	0.0%	0.2%	0.0	19
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	7.1%	0.4%	16.0	14	*	*	*	2
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	22	*	*	*	8
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	60	0.0%	4.3%	0.0	14
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'227	*	*	*	562
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	355	*	*	*	51
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	6.8%	5.3%	1.3	44	0.0%	1.7%	0.0	11
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.4%	1.5%	1.5	253	5.9%	2.3%	2.5	17
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	21	*	*	*	4
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	344	0.0%	0.0%	*	71
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	178	0.0%	0.0%	*	26
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	110	*	*	*	9
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	665	0.0%	0.2%	0.0	113
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	896	0.0%	0.0%	0.0	142
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	309	0.0%	0.4%	0.0	28
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	3.7%	1.8%	2.1	403	2.1%	0.9%	2.4	141
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	504	*	*	*	54
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'050	*	*	*	211
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.5%	1.0	564	3.6%	3.1%	1.2	111
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	47	0.0%	1.1%	0.0	11
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	55	*	*	*	7
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.1%	2.1%	1.5	128	0.0%	1.1%	0.0	31
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	1.9%	3.1%	0.6	107	5.3%	2.2%	2.4	19
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.2%	4.8%	0.7	126	6.9%	4.7%	1.5	29
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	9.9%	7.4%	1.3	101	7.1%	8.4%	0.9	14
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.0%	3.6%	1.4	598	7.2%	3.8%	1.9	125
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	164	*	*	*	44
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.9%	27.0%	1.1	1'281	31.7%	28.1%	1.1	259
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	30.9%	27.2%	1.1	1'121	31.4%	28.3%	1.1	236
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	27.4%	25.8%	1.1	745	27.1%	27.2%	1.0	129
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	33.4%	28.7%	1.2	536	36.2%	29.5%	1.2	130
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	234.7	*	*	1'281	188.1	*	*	259
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	38.8%	41.9%	*	132	32.1%	42.4%	*	18
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	18	*	*	*	9
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	35.7%	22.1%	1.6	625	21.2%	16.7%	1.3	203
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	36.6%	23.0%	1.6	601	37.0%	32.8%	1.1	46
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	12.5%	9.5%	1.3	24	16.6%	11.1%	1.5	157
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	12.1%	10.7%	1.1	2'380	36.0%	24.0%	1.5	86
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	46.6%	35.5%	1.3	343	53.6%	40.5%	1.3	28

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	3.4%	3.9%	*	247	5.8%	7.5%	*	101
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	118	*	*	*	27
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	68	*	*	*	17
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	92	*	*	*	17
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	86	*	*	*	18
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	21	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	34	*	*	*	13
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	723	*	*	*	222
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	674	*	*	*	219
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6		1'950	4.8		416		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1		1'273	5.7		319		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.1		1'746	3.7		358		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3		3'431	1.8		593		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6		174	7.1		31		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.7		845	4.2		177		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0		1'136	4.0		212		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0		2'105	4.3		419		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0		1'226	4.2		289		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.8		217	2.9		51		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	12.2%	28.2%	225	14.0%	27.7%	55		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.3%	6.2%	45	4.5%	6.0%	13		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	13.0%	25.8%	206	14.2%	21.5%	52		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	7.2%	6.6%	82	9.5%	6.8%	20		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	9.0%	18.0%	131	9.2%	19.2%	31		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	4.4%	14.4%	55	5.9%	15.3%	18		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.6%	3.8%	23	4.3%	3.7%	14		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.4%	3.9%	15	6.8%	3.9%	10		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	8	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	2	*	*	1		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	7	*	*	2		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	4	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	10.5%	18.7%	94	6.8%	18.1%	12		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	10.2%	12.6%	41	8.1%	11.4%	13		

**Lindenhofgruppe AG  
Bremgartenstrasse 117  
3012 Bern**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.9%	5.8%	0.8	941	2.5%	5.3%	0.5	200
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	15	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.4%	1.7%	0.2	269	0.0%	1.7%	0.0	55
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.2%	5.2%	0.8	506	2.8%	5.0%	0.6	108
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.9%	15.6%	1.0	151	6.2%	13.1%	0.5	32
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	5.3%	7.7%	0.7	871	2.7%	6.8%	0.4	187
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	21	*	*	*	4
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	86.7%	62.2%	*	816	92.0%	64.6%	*	184
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	87.3%	58.8%	*	803	92.9%	61.0%	*	182
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	61.9%	72.3%	*	13	*	*	*	2
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	87.3%	59.3%	*	803	92.9%	61.4%	*	182
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.7%	1.7%	*	16	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.6%	7.9%	0.6	348	2.6%	7.7%	0.3	76
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	37.0%	41.3%	*	348	38.0%	41.3%	*	76
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.8%	0.9	577	0.8%	3.2%	0.3	121
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	16.0%	16.1%	1.0	238	21.2%	12.8%	1.6	52
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.7%	8.5%	1.1	1'168	7.8%	7.6%	1.0	245
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	6.5%	3.4%	1.9	62	0.0%	3.1%	0.0	12
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.7%	6.8%	1.3	599	7.0%	6.0%	1.2	128
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.2%	11.2%	1.0	507	9.5%	10.0%	1.0	105
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	58.4%	55.7%	*	271	70.2%	54.9%	*	59
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5'084	*	*	*	1'238
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.7%	0.7	814	0.5%	3.9%	0.1	183
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	13	*	*	*	2
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.4%	0.4	2'018	0.4%	1.6%	0.3	464
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	8.3%	2.5%	3.3	12	*	*	*	4
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.2%	0.5	1'981	0.4%	1.4%	0.3	455
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.2%	0.5	2'107	0.9%	1.1%	0.7	584
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	49.8%	40.9%	*	2'107	55.5%	46.7%	*	584
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.4%	0.8%	0.5	2'021	0.5%	0.9%	0.6	566
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	753	*	*	*	152

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	413	*	*	*	90
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	8	*	*	*	2
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	63	*	*	*	10
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	61	*	*	*	10
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.1%	9.4%	1.0	330	2.4%	7.3%	0.3	82
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	14	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.8%	4.1%	0.9	52	0.0%	3.5%	0.0	20
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	8.3%	0.8	183	2.2%	6.5%	0.3	45
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.8%	16.0%	1.2	81	6.2%	14.5%	0.4	16
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.0%	6.6%	1.1	185	0.0%	5.7%	0.0	40
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	6.3%	0.9	153	0.0%	5.4%	0.0	28
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	12.5%	7.5%	1.7	32	0.0%	6.3%	0.0	12
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	45.5%	24.7%	1.8	11	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.9%	7.7%	*	11	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.8%	28.4%	0.7	24	*	*	*	5
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	18.8%	0.0	10	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	10.8%	6.1%	1.8	111	0.0%	2.7%	0.0	36
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	33.6%	4.6%	*	111	43.9%	4.1%	*	36
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	125	5.6%	0.3%	21.9	18
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	80	*	*	*	21
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	33	*	*	*	9
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	60	*	*	*	12
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	17	*	*	*	3



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.0%	2.1%	*	409	0.9%	2.5%	*	66
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.9%	1.5%	*	428	1.4%	2.3%	*	139
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	10.5%	15.8%	*	45	18.0%	15.5%	*	25
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.2%	6.3%	1.0	1'832	4.5%	6.0%	0.8	400
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.0%	0.6%	1.7	97	0.0%	0.6%	0.0	16
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	2.5%	0.9	277	1.9%	2.0%	1.0	53
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.2%	5.7%	0.9	960	2.6%	5.1%	0.5	228
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.3%	10.9%	1.0	494	10.7%	10.8%	1.0	103
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	4.3%	1.0	1'444	3.2%	4.2%	0.8	314
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	84	0.0%	0.4%	0.0	15
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	0.8%	0.5	221	0.0%	0.7%	0.0	40
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.6%	3.4%	0.8	739	1.7%	3.2%	0.5	175
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.2%	8.9%	1.2	400	8.3%	8.5%	1.0	84
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	19.1%	21.7%	0.9	89	33.3%	20.2%	1.6	15
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.1%	4.1%	1.5	767	7.1%	3.9%	1.8	126
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	11.6%	6.7%	1.7	138	12.1%	8.6%	1.4	33
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.1%	1.6	167	0.0%	2.7%	0.0	25
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.9%	2.4%	1.2	140	4.5%	1.7%	2.7	22
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	7.3%	2.0%	3.7	109	10.0%	3.4%	3.0	10
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.2%	4.4%	1.2	213	8.3%	3.4%	2.5	36
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	27.8%	22.1%	*	213	28.6%	21.1%	*	36
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'057	*	*	*	298
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.9%	2.2%	1.4	306	1.4%	1.6%	0.9	70
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	6	*	*	*	1
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.1%	1.7%	1.2	146	0.0%	1.5%	0.0	38
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	*	*	*	2
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	8.1%	6.4%	1.3	161	3.7%	3.8%	1.0	27

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.7	1'512	0.3%	0.1%	2.6	309
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.2%	96.1%	*	1'470	99.0%	97.1%	*	306
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.8	3'012	0.0%	0.1%	0.0	510
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	1.8%	4.0%	0.5	55	*	*	*	6
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	81.8%	23.4%	*	18	*	*	*	2
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	95.5%	96.0%	*	2'140	99.4%	98.5%	*	324
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	221	*	*	*	45
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	2	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	52	*	*	*	7
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	162	*	*	*	36
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	1'050	*	*	*	247
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	722	*	*	*	158
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.9%	4.2%	0.7	1'330	2.1%	4.4%	0.5	282
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.2%	2.7%	0.8	318	2.7%	2.0%	1.4	74
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	2.6%	7.0%	0.4	39	0.0%	4.9%	0.0	11
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.0%	2.0%	0.5	99	0.0%	1.3%	0.0	16
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.4%	0.5%	0.8	234	0.0%	0.1%	0.0	42
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.9%	3.2%	1.5	142	4.3%	3.0%	1.4	46
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	26.7%	39.6%	0.7	30	*	*	*	4
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	82	0.0%	1.3%	0.0	21
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.8%	5.4%	0.7	339	3.0%	4.9%	0.6	67
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	2.2%	3.3%	*	11	*	*	*	2
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	6.7%	0.0	39	10.0%	7.6%	1.3	10
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	4.9%	4.5%	*	39	5.3%	6.1%	*	10
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	14	*	*	*	1
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	15.4%	9.3%	*	14	*	*	*	1
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	246	*	*	*	60
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.8%	4.1%	1.2	168	0.0%	3.3%	0.0	22
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	1'385	*	*	*	235
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	10.3%	4.3%	2.4	39	*	*	*	8
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	3.1%	5.2%	0.6	32	0.0%	5.6%	0.0	12
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.2%	0.5%	0.3	1'314	0.0%	0.3%	0.0	215
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	2.6%	5.3%	0.5	38	0.0%	4.8%	0.0	14
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	10.6%	7.3%	1.4	66	5.9%	4.8%	1.2	17
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	7.4%	6.9%	1.1	27	*	*	*	6
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	21.4%	12.3%	1.7	14	*	*	*	8
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	13	*	*	*	4
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'202	0.0%	0.1%	0.0	202

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	86	*	*	*	8
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	78	*	*	*	23
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	78	*	*	*	23
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	48	0.0%	1.8%	0.0	16
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	5.3%	0.7%	7.5	19	*	*	*	2
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	44.4%	44.0%	1.0	18	*	*	*	9
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.8%	3.9%	0.2	511	0.0%	3.7%	0.0	104
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	181	0.0%	0.2%	0.0	30
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	44	*	*	*	4
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	44	*	*	*	6
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	1.0%	5.3%	0.2	99	0.0%	5.7%	0.0	27
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	4.3%	4.1%	1.1	46	*	*	*	9
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	46	0.0%	1.0%	0.0	15
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	27	*	*	*	5
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	24	*	*	*	8
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.1%	2.5%	0.5	176	0.0%	2.5%	0.0	47
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	6.9%	12.0%	0.6	29	*	*	*	9
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.3%	2.1%	0.2	2'699	0.5%	2.3%	0.2	567
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	1'387	0.0%	0.3%	0.0	255
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	184	0.0%	0.1%	0.0	26
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.8%	2.9%	0.3	373	2.6%	2.7%	1.0	76
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	0.8%	3.7%	0.2	755	0.5%	3.7%	0.1	210
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	129	*	*	*	22
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	46	*	*	*	15
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	261	*	*	*	42

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	11'433	*	*	*	2'080
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.1%	2.9%	*	229	2.5%	2.9%	*	34
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	20.2%	18.3%	*	1'467	16.5%	13.5%	*	224
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	36.4%	32.7%	*	4'156	34.6%	31.7%	*	720
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	31.3%	27.4%	*	3'203	29.7%	26.5%	*	554
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	28.5%	24.5%	*	2'005	26.5%	23.5%	*	334
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	37.5%	35.0%	*	1'198	36.3%	33.9%	*	220
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	5	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	698	*	*	*	129
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	11'135	*	*	*	2'044
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	2'745	0.0%	0.0%	0.0	606
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	83.3%	82.9%	*	2'283	88.4%	87.2%	*	536
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	70.3%	40.3%	*	1'927	67.3%	33.2%	*	408
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	13.0%	42.6%	*	356	21.1%	54.0%	*	128
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	11.9%	10.2%	*	78	*	*	*	9
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	30.3%	33.4%	*	222	29.1%	36.0%	*	41
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	2'763	*	*	*	544
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	3'713	*	*	*	709
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	318	*	*	*	82
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	3.0%	1.3%	2.3	99	0.0%	0.4%	0.0	26
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	577	*	*	*	70
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	201	0.0%	0.1%	0.0	38
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	3'484	*	*	*	667
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	2'239	*	*	*	469
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.5%	73.0%	*	1'623	76.8%	75.4%	*	360
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	1'168	*	*	*	226
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	764	*	*	*	159
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	387	*	*	*	63
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	17	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	37	*	*	*	7
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	25.5%	37.7%	*	37	*	*	*	7
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	43.2%	48.9%	*	16	*	*	*	1
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	2
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.9%	1.3%	1.5	108	0.0%	0.4%	0.0	17
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	36.1%	30.9%	*	39	64.7%	36.9%	*	11
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	30	*	*	*	3
<b>H.2 Nierensteine</b>								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	1'112	*	*	*	245
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	66.4%	48.8%	*	738	57.1%	50.1%	*	140
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	956	*	*	*	238
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	982	*	*	*	182
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	723	*	*	*	145
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	38.6%	14.4%	*	279	42.8%	16.1%	*	62
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	2.4%	4.5%	0.5	42	0.0%	3.9%	0.0	14
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	10	*	*	*	3
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	1.3%	2.5%	*	26	0.0%	2.5%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'493	0.0%	0.1%	0.0	252
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.2%	0.4%	0.4	576	1.1%	0.6%	1.7	91
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	1'369	*	*	*	338
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.4%	0.1%	4.1	497	0.0%	0.1%	0.0	150
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.5	4'294	0.0%	0.0%	0.0	918
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.9%	3.9%	0.2	349	3.0%	3.5%	0.9	67
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	175	0.0%	1.8%	0.0	45
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.5%	1.4%	*	22	*	*	*	5
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	374	0.0%	0.3%	0.0	74
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.5%	2.2%	1.2	80	0.0%	2.7%	0.0	14
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	2'586	0.0%	0.0%	0.0	656
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	178	0.0%	0.0%	0.0	51
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	7	1.8%	1.5%	*	12
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	225	0.0%	0.2%	0.0	73
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	29	*	*	*	8
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	69	0.0%	3.4%	0.0	18
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	9'846	*	*	*	1'914
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'368	*	*	*	200
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	71	0.0%	1.2%	0.0	18
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.6%	2.1%	0.3	333	0.0%	1.4%	0.0	61
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	40	*	*	*	7
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	136	0.0%	0.0%	*	51
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.7	2'279	0.0%	0.0%	*	498
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	691	0.0%	0.0%	0.0	128
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	662	0.0%	0.2%	0.0	130
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	1'666	0.0%	0.2%	0.0	71
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.1%	0.0%	4.7	1'962	0.0%	0.0%	0.0	468
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.3%	0.3%	1.0	885	0.5%	0.4%	1.4	196
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.8%	1.6%	0.5	1'178	0.3%	1.1%	0.3	315
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.4%	0.5%	*	10	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	349	*	*	*	90
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	580	*	*	*	98
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.9%	0.8	506	1.9%	3.2%	0.6	105
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	42	0.0%	0.7%	0.0	13
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	52	*	*	*	7
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.9%	1.8%	1.6	104	0.0%	1.0%	0.0	30
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	1.3%	3.0%	0.4	78	6.2%	3.2%	1.9	16
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.2%	4.9%	0.9	118	5.9%	4.6%	1.3	17
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	5.4%	8.1%	0.7	112	0.0%	7.7%	0.0	22
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.8%	3.8%	0.7	504	2.7%	3.2%	0.8	111
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	75	*	*	*	22
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	30.9%	29.1%	1.1	362	27.5%	29.2%	0.9	80
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	30.7%	29.2%	1.1	339	28.0%	29.1%	1.0	75
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	30.9%	27.8%	1.1	191	25.9%	27.1%	1.0	27
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	31.0%	31.0%	1.0	171	28.3%	30.9%	0.9	53
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	129.4	*	*	362	146.5	*	*	80
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	39.7%	41.9%	*	31	*	*	*	5
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	25.7%	23.5%	1.1	331	16.1%	17.0%	0.9	137
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	27.2%	24.5%	1.1	305	30.8%	35.5%	0.9	39
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.7%	9.2%	0.8	26	10.2%	11.2%	0.9	98
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	9.4%	11.3%	0.8	1'935	17.4%	24.3%	0.7	69
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	32.0%	36.4%	0.9	197	34.8%	43.0%	0.8	23

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.6%	3.9%	*	49	0.9%	7.5%	*	17
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	115	*	*	*	16
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	76	*	*	*	11
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	53	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	21	*	*	*	7
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	163	*	*	*	151
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	136	*	*	*	150
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.6		941	4.2		200		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6		185	7.9		40		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.6		1'512	3.0		309		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4		3'012	2.6		510		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2		87	*		8		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.3		2'745	3.2		606		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.6		2'069	3.4		343		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4		4'294	4.8		918		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8		2'586	5.5		656		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.6		1'526	1.5		377		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	5.5%	28.2%	49	*	*	9		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.7%	6.2%	28	5.8%	6.0%	13		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	4.4%	25.8%	35	*	*	5		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	1.1%	6.6%	23	*	*	9		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	34.7%	18.0%	104	52.5%	19.2%	42		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	20.9%	14.4%	36	*	*	9		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.4%	3.8%	33	3.3%	3.7%	10		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	9	*	*	2		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.9%	2.5%	12	*	*	1		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.4%	0	0.0%	3.4%	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	3	*	*	4		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	3	*	*	2		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	10.0%	18.7%	25	*	*	8		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	8.9%	12.6%	22	13.9%	11.4%	16		

**Hôpital du Valais  
Centre hospitalier  
du Valais Romand CHVR  
Avenue du Grand-Champsec 80  
1950 Sion**

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.0%	5.1%	1.0	2'362	5.1%	4.6%	1.1	512
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	1.4%	1.2%	1.2	70	0.0%	0.3%	0.0	13
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	2.3%	1.7%	1.3	831	1.6%	1.8%	0.9	191
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	4.8%	5.1%	0.9	1'188	6.5%	4.8%	1.4	248
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	15.0%	16.1%	0.9	273	11.7%	13.8%	0.8	60
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	5.6%	6.7%	0.8	1'781	4.7%	6.3%	0.8	423
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.7%	3.6%	1.0	518	7.7%	3.1%	2.5	78
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	80.0%	62.2%	*	1'890	82.2%	64.6%	*	421
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	83.4%	58.8%	*	1'537	81.8%	61.0%	*	355
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	68.1%	72.3%	*	353	84.6%	76.6%	*	66
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	83.8%	59.3%	*	1'545	81.8%	61.4%	*	355
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	0.8%	1.7%	*	18	*	*	*	5
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.2%	6.2%	1.0	1'049	6.7%	6.0%	1.1	224
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	44.4%	41.3%	*	1'049	43.8%	41.3%	*	224
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.3%	3.7%	0.9	1'290	3.5%	2.9%	1.2	283
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	13.0%	15.6%	0.8	748	11.8%	13.8%	0.9	161
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	9.9%	8.3%	1.2	2'757	9.8%	7.8%	1.3	673
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	23	*	*	*	7
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	1.6%	3.2%	0.5	190	2.8%	2.5%	1.1	36
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	8.1%	6.8%	1.2	1'465	8.0%	6.0%	1.3	323
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	13.9%	11.5%	1.2	1'079	12.4%	10.2%	1.2	307
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	40.6%	55.7%	*	326	50.0%	54.9%	*	110
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	3'540	*	*	*	721
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.7%	3.2%	0.8	1'749	3.1%	3.2%	1.0	388
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	1.9%	2.6%	0.7	314	6.7%	1.8%	3.8	60
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.6%	1.5%	1.7	1'068	5.1%	1.7%	3.0	197
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	1.1%	2.5%	0.5	87	7.1%	3.0%	2.4	14
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	2.2%	1.3%	1.8	947	4.3%	1.5%	2.9	187
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.0%	1.3%	1.6	391	6.1%	1.4%	4.4	66
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	26.7%	40.9%	*	391	25.0%	46.7%	*	66
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	25	*	*	*	7
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	1.4%	0.9%	1.6	360	6.2%	1.1%	5.8	64
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'303	*	*	*	305

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	614	*	*	*	160
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	160	*	*	*	41
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	39	*	*	*	9
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	0.0%	0.6%	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	126	*	*	*	42
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1'160	*	*	*	231
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	588	*	*	*	114
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	607	*	*	*	130
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	305	*	*	*	81
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	286	*	*	*	81
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	417	*	*	*	90
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	0.5%	1.4%	0.4	193	8.3%	2.4%	3.4	24
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	0.5%	1.2%	0.4	193	9.1%	2.5%	3.6	22
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	191	0.0%	1.4%	0.0	21
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	3.6%	5.6%	0.6	223	4.7%	6.3%	0.7	64
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	1.6%	3.5%	0.4	128	14.3%	4.9%	2.9	28
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	0.9%	1.9%	0.4	116	12.0%	2.6%	4.6	25
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	1.4%	1.5%	0.9	284	0.0%	1.6%	0.0	56
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	10	*	*	*	1
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	45	*	*	*	5
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	83	0.0%	1.5%	0.0	22
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	2.7%	1.5%	1.7	113	0.0%	1.6%	0.0	21
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	3.0%	4.7%	0.7	33	*	*	*	7
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	6.2%	6.3%	1.0	195	4.3%	7.0%	0.6	46
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	9.9%	9.1%	*	28	*	*	*	6
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	0.7%	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	8.7%	8.9%	1.0	2'390	10.1%	7.7%	1.3	545
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	100	0.0%	2.6%	0.0	20
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	3.0%	3.9%	0.8	472	6.0%	3.4%	1.8	100
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	7.9%	8.3%	1.0	1'290	7.6%	6.5%	1.2	301
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	17.4%	15.9%	1.1	528	21.0%	15.1%	1.4	124
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	58.0%	40.1%	*	1'191	56.4%	45.4%	*	274
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	31.7%	30.9%	*	107	69.5%	45.1%	*	41
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	6.1%	6.0%	1.0	2'053	8.2%	5.4%	1.5	477
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	5.9%	5.8%	1.0	1'753	8.7%	5.5%	1.6	425
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	7.0%	6.5%	1.1	300	3.8%	4.3%	0.9	52
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.6%	3.2%	*	10	*	*	*	2
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	6.4%	7.8%	0.8	488	9.5%	8.1%	1.2	137
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	23.8%	12.6%	*	488	28.7%	12.4%	*	137
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	22.6%	22.2%	1.0	186	24.2%	23.2%	1.0	33
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	9.1%	7.7%	*	186	6.9%	6.4%	*	33
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	28.7%	25.6%	1.1	254	30.4%	22.0%	1.4	46
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	11.1%	13.9%	0.8	72	11.1%	18.5%	0.6	18
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	18.2%	7.3%	2.5	11	*	*	*	4
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	0.5%	4.6%	*	11	*	*	*	4
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.3%	0.2%	1.5	714	0.0%	0.2%	0.0	134
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	49.7%	29.8%	*	355	59.7%	38.4%	*	80
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	209	*	*	*	53
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	5.4%	1.6%	3.4	37	0.0%	0.4%	0.0	16
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	697	*	*	*	142
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	127	*	*	*	35
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	112	*	*	*	19

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	1'351	*	*	*	584
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	47.1%	68.7%	*	636	86.1%	75.3%	*	503
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	62.1	*	*	636	64.2	*	*	503
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	15.9%	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	4	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	2.2%	2.1%	*	405	2.9%	2.5%	*	103
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	3.9%	1.5%	*	1'856	6.1%	2.3%	*	701
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	15.0%	15.8%	*	279	15.7%	15.5%	*	110
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	7.1%	6.2%	1.1	3'459	9.4%	6.3%	1.5	742
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.6%	0.2%	3.1	167	2.4%	0.4%	6.5	42
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	0.7%	0.7%	1.0	153	5.1%	0.4%	13.1	39
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	3.2%	2.5%	1.3	474	3.6%	2.0%	1.8	83
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	6.7%	5.7%	1.2	1'754	9.1%	5.2%	1.7	331
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	12.1%	11.2%	1.1	911	13.8%	11.1%	1.2	247
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	140	2.5%	0.2%	10.7	40
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.5%	4.4%	1.0	2'299	7.3%	4.8%	1.5	491
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	132	0.0%	0.2%	0.0	31
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.9%	0.9%	1.0	343	1.9%	0.8%	2.3	54
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.7%	3.4%	1.1	1'173	6.3%	3.1%	2.0	223
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	8.9%	9.0%	1.0	651	11.5%	8.7%	1.3	183
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	21.3%	19.5%	1.1	282	31.7%	23.1%	1.4	41
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.4%	3.6%	0.9	1'475	6.6%	3.6%	1.8	304
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	3.1%	5.9%	0.5	360	7.7%	6.7%	1.2	78
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	3.4%	2.7%	1.2	356	6.1%	2.0%	3.0	99
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	3.1%	1.5%	2.1	287	3.3%	1.3%	2.5	61
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	1.3%	1.9%	0.7	156	7.1%	4.3%	1.7	14
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	5.1%	3.5%	1.4	316	9.6%	3.3%	2.9	52
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	21.4%	22.1%	*	316	17.1%	21.1%	*	52
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	1'235	*	*	*	261
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	0.9%	2.0%	0.5	317	1.8%	1.8%	1.0	113
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	6
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	6
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	1.0%	1.7%	0.6	199	3.3%	1.5%	2.1	61
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	7
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	4.2%	5.6%	0.8	71	0.0%	3.9%	0.0	18

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	846	0.0%	0.1%	0.0	166
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	95.5%	96.1%	*	808	97.6%	97.1%	*	162
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.3%	0.1%	2.4	743	0.0%	0.2%	0.0	182
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	3.7%	4.9%	0.8	27	*	*	*	8
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	16.3%	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	94.8%	96.0%	*	382	98.6%	98.5%	*	72
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	82	*	*	*	3
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	39	*	*	*	1
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	39	*	*	*	2
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	83	*	*	*	15
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	697	*	*	*	184
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	411	*	*	*	126
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	7.2%	4.9%	1.5	608	6.2%	5.3%	1.2	177
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	2.8%	2.4%	1.1	181	2.0%	2.6%	0.8	49
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	3.1%	7.7%	0.4	32	*	*	*	8
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	7.4%	2.6%	2.8	27	4.5%	1.8%	2.5	22
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	49	0.0%	0.2%	0.0	16
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	5.4%	3.7%	1.5	74	0.0%	3.4%	0.0	22
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	37.0%	37.7%	1.0	46	40.0%	44.6%	0.9	15
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	14	*	*	*	4
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	8.0%	6.9%	1.2	162	7.3%	6.1%	1.2	41
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	3
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	5.0%	9.1%	0.6	20	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	5.7%	4.5%	*	20	*	*	*	4
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	205	*	*	*	47
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	4.0%	3.3%	1.2	328	1.3%	3.4%	0.4	75
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	74	*	*	*	22
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	5.0%	4.9%	1.0	20	*	*	*	7
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	5.7%	1.2%	4.7	53	0.0%	1.4%	0.0	15
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	6.1%	5.5%	1.1	33	*	*	*	6
<i>E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge &gt;19), mortalité</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge &gt;19), mortalité</i>	4.5%	5.9%	0.8	22	*	*	*	4
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge &gt;19), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	42	0.0%	0.0%	*	11



Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	1.6%	0.5%	3.2	183	0.0%	1.0%	0.0	43
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	387	*	*	*	80
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	262	*	*	*	47
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	1.1%	3.2%	0.4	88	0.0%	2.5%	0.0	25
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	2.4%	1.1%	2.1	124	6.2%	1.4%	4.5	16
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	125	*	*	*	33
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	9.1%	5.4%	1.7	55	5.3%	5.7%	0.9	19
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	4.3%	5.2%	0.8	46	*	*	*	7
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	7.1%	11.4%	0.6	14	*	*	*	4
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	36.2%	41.0%	0.9	69	*	*	*	9
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	27.3%	27.0%	1.0	44	*	*	*	6
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	3.6%	4.0%	0.9	815	3.9%	3.8%	1.0	181
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	249	0.0%	0.3%	0.0	57
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	1.9%	0.0	45	*	*	*	9
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	4.4%	4.4%	1.0	91	0.0%	2.9%	0.0	16
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	6.7%	6.1%	1.1	178	6.5%	5.8%	1.1	46
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	2.1%	4.6%	0.5	95	8.3%	4.5%	1.8	12
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	2.2%	1.0%	2.3	46	0.0%	1.2%	0.0	18
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	41	*	*	*	1
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	70	*	*	*	22
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	4.5%	2.7%	1.7	291	7.5%	2.4%	3.2	53
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	0.0%	10.9%	0.0	51	18.8%	10.5%	1.8	16
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	3.2%	2.2%	1.5	948	5.9%	2.4%	2.5	187
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	269	0.0%	0.2%	0.0	40
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	2.0%	0.7%	2.7	51	*	*	*	4
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	1.9%	2.7%	0.7	162	2.6%	2.5%	1.0	39
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	5.6%	3.8%	1.5	466	9.6%	3.9%	2.5	104
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	274	*	*	*	65
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	46	*	*	*	18
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	125	*	*	*	24

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	8'301	*	*	*	1'614
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	2.4%	2.9%	*	152	3.0%	2.9%	*	37
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	19.0%	18.3%	*	1'217	14.9%	13.5%	*	186
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	23.0%	32.7%	*	1'909	22.7%	31.7%	*	366
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	17.4%	27.4%	*	1'291	18.2%	26.5%	*	261
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	15.6%	24.5%	*	905	15.8%	23.5%	*	172
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	24.2%	35.0%	*	386	25.7%	33.9%	*	89
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	12	*	*	*	2
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	28	*	*	*	7
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	567	*	*	*	135
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	8'111	*	*	*	1'533
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	0.3%	0.0%	9.4	772	0.0%	0.0%	0.0	137
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	84.9%	82.9%	*	654	88.3%	87.2%	*	121
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	49.4%	40.3%	*	380	23.4%	33.2%	*	32
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	35.6%	42.6%	*	274	65.0%	54.0%	*	89
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	20.9%	10.2%	*	51	*	*	*	8
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	43.1%	33.4%	*	147	45.3%	36.0%	*	29
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	1'244	*	*	*	292
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	1'673	*	*	*	368
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	175	*	*	*	23
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	0.0%	1.2%	0.0	62	0.0%	0.4%	0.0	12
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	202	*	*	*	49
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.9%	0.4%	2.0	115	0.0%	0.2%	0.0	30
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	1'350	*	*	*	305
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	975	*	*	*	236
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	69.4%	73.0%	*	677	70.8%	75.4%	*	167
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	462	*	*	*	82
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	343	*	*	*	69
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	108	*	*	*	10
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	11	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	24	*	*	*	2
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	30.4%	37.7%	*	24	*	*	*	2
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	0.0%	48.9%	*	0	0.0%	60.0%	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	55	0.0%	0.3%	0.0	14
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	36.9%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	5.0%	2.3%	2.1	20	*	*	*	2
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
<i>H.2.1.F DP calculs rénaux</i>	*	*	*	1'111	*	*	*	247
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	48.8%	48.8%	*	542	40.1%	50.1%	*	99
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	763	*	*	*	151
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	765	*	*	*	151
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	571	*	*	*	105
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	24.0%	14.4%	*	137	16.2%	16.1%	*	17
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	2.9%	4.6%	0.6	35	0.0%	3.6%	0.0	10
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	3.8%	2.5%	*	42	6.4%	2.5%	*	12
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.1%	0.1%	1.9	773	0.8%	0.1%	7.4	120
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	1.2%	0.4%	2.9	334	0.0%	0.5%	0.0	68
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	630	*	*	*	107
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	255	0.0%	0.0%	0.0	20
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.2%	0.1%	2.6	416	0.0%	0.0%	0.0	73
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	2.9%	3.6%	0.8	379	1.9%	2.7%	0.7	103
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	2.0%	2.4%	0.8	102	0.0%	2.3%	0.0	29
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	7.2%	1.4%	*	30	*	*	*	6
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	1.2%	0.4%	3.1	83	0.0%	0.2%	0.0	14
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	71	0.0%	2.9%	0.0	13
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	311	0.0%	0.0%	0.0	50
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	17	*	*	*	4
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	36	*	*	*	5
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	24	*	*	*	6
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	9.4%	4.1%	2.3	32	*	*	*	8
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	2'336	*	*	*	535
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	196	*	*	*	63
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	5.3%	6.0%	0.9	19	0.0%	3.1%	0.0	18
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	3.1%	1.0%	3.0	96	*	*	*	9
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	10.0%	4.8%	2.1	10	*	*	*	3
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.3%	0.1%	5.7	308	0.0%	0.0%	*	46
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	113	0.0%	0.0%	*	23
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	36	0.0%	0.2%	0.0	12
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	340	1.5%	0.3%	5.6	68
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	770	0.0%	0.0%	0.0	101
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.4%	0.3%	1.4	250	0.0%	0.2%	0.0	54
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	5.3%	1.7%	3.2	394	7.0%	0.9%	7.6	199
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	2
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	115	*	*	*	16
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1'250	*	*	*	331
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	3.7%	3.4%	1.1	1'013	4.5%	3.2%	1.4	243
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	81	0.0%	0.7%	0.0	21
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	1.0%	0.9%	1.1	98	0.0%	0.3%	0.0	27
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	2.8%	1.8%	1.5	252	1.8%	1.1%	1.6	56
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	1.4%	3.0%	0.5	220	3.6%	2.9%	1.3	55
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	5.3%	4.6%	1.2	206	2.6%	4.8%	0.5	39
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	9.6%	7.9%	1.2	156	15.6%	7.6%	2.1	45
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	4.2%	3.5%	1.2	956	4.8%	2.9%	1.6	210
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	69	*	*	*	16
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	26.8%	26.7%	1.0	1'491	33.9%	27.5%	1.2	257
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	28.0%	27.0%	1.0	1'334	34.8%	27.8%	1.3	227
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	22.9%	25.1%	0.9	804	32.5%	26.6%	1.2	151
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	31.3%	29.0%	1.1	687	35.8%	28.2%	1.3	106
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	155.7	*	*	1'491	164.2	*	*	257
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	44.2%	41.9%	*	165	41.9%	42.4%	*	31
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	244	*	*	*	10
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	8	*	*	*	2
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	31.1%	23.3%	1.3	620	24.7%	16.3%	1.5	190
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	33.1%	24.4%	1.4	583	34.2%	33.9%	1.0	79
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	0.0%	9.0%	0.0	37	18.0%	10.5%	1.7	111
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	15.1%	11.8%	1.3	1'433	28.4%	23.6%	1.2	95
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	37.0%	37.1%	1.0	338	34.1%	39.9%	0.9	44

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	8.4%	3.9%	*	472	14.9%	7.5%	*	169
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	205	*	*	*	32
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	94	*	*	*	12
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	125	*	*	*	21
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	110	*	*	*	19
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	12	*	*	*	4
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	1	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	303	*	*	*	108
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	192	*	*	*	108
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.3		2'357	7.3		509		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	12.2		2'043	9.8		475		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.4		846	4.3		166		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.8		743	4.8		182		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	10.1		183	8.7		43		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.4		772	3.8		137		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.9		1'107	5.4		188		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.7		412	6.4		65		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.5		311	6.6		49		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.0		453	2.2		88		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	7.4%	28.2%	166	4.3%	27.7%	21		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	2.8%	6.2%	69	*	*	7		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	8.2%	25.8%	140	4.3%	21.5%	16		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	4.0%	6.6%	42	*	*	8		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	1		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	3	*	*	1		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	3	0.0%	2.7%	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	11.6%	18.0%	253	11.6%	19.2%	57		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	9.5%	14.4%	183	10.5%	15.3%	46		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	1.2%	3.8%	27	*	*	7		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	2.7%	3.9%	39	*	*	4		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	2.1%	2.5%	12	*	*	7		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	3	*	*	2		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	4.2%	4.6%	33	*	*	2		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	12.4%	18.7%	135	14.1%	18.1%	24		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	10.3%	12.6%	44	9.1%	11.4%	13		

**Spital Thurgau AG  
Kantonsspitäler Frauenfeld  
& Münsterlingen  
Waldeggstrasse 8a  
8501 Frauenfeld**



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.8%	5.3%	0.9	1'226	2.8%	5.0%	0.6	247
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	2.9%	1.3%	2.2	35	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.2%	1.7%	0.1	463	0.0%	1.7%	0.0	75
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	5.4%	0.9	567	3.0%	4.9%	0.6	134
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.6%	16.1%	1.2	161	8.8%	13.3%	0.7	34
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	11.7%	9.6%	1.2	478	8.5%	8.8%	1.0	82
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.4%	2.6%	2.5	47	*	*	*	9
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	26.2%	62.2%	*	321	28.7%	64.6%	*	71
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	26.8%	58.8%	*	316	28.6%	61.0%	*	68
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	5	*	*	*	3
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	26.8%	59.3%	*	316	28.6%	61.4%	*	68
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.8%	1.7%	*	59	*	*	*	4
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.8%	6.1%	0.8	396	2.4%	7.1%	0.3	85
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	32.3%	41.3%	*	396	34.4%	41.3%	*	85
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.7%	1.3	769	3.2%	3.1%	1.0	158
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	21.0%	15.5%	1.4	610	9.9%	13.2%	0.8	151
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.0%	8.3%	1.1	2'131	5.9%	7.4%	0.8	523
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	11	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.7%	3.4%	1.1	164	2.5%	2.6%	1.0	40
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	6.7%	1.2	1'114	4.5%	6.0%	0.8	266
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.6%	11.3%	1.0	842	8.4%	10.0%	0.8	215
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	47.4%	55.7%	*	721	41.9%	54.9%	*	149
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1'326	*	*	*	290
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.6%	0.7	321	2.8%	4.3%	0.7	71
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.5%	1.6%	1.0	677	1.5%	1.7%	0.9	137
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	11	*	*	*	4
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.3%	0.6	618	1.6%	1.5%	1.1	123
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.9%	1.4%	1.4	315	2.6%	1.3%	1.9	78
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	31.7%	40.9%	*	315	35.9%	46.7%	*	78
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.8%	0.9%	2.0	279	1.4%	1.0%	1.4	72
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'191	*	*	*	236

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	309	*	*	*	67
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	36	*	*	*	6
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	21	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	21	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.5%	8.6%	0.8	1'843	6.0%	7.9%	0.8	349
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	62	0.0%	2.2%	0.0	13
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	3.9%	0.5	389	1.6%	3.4%	0.5	62
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	8.2%	0.7	1'041	6.2%	6.6%	0.9	193
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.5%	15.5%	0.9	351	9.9%	15.1%	0.7	81
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	37.2%	40.1%	*	665	32.2%	45.4%	*	110
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	23.2%	30.9%	*	13	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.6%	5.6%	0.8	1'572	4.8%	5.4%	0.9	292
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.5%	5.6%	0.8	1'524	4.9%	5.5%	0.9	287
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.2%	5.7%	1.1	48	*	*	*	5
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	2.7%	7.1%	0.4	291	2.9%	7.5%	0.4	35
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	18.5%	12.6%	*	291	12.0%	12.4%	*	35
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	20.8%	22.8%	0.9	72	*	*	*	9
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	4.6%	7.7%	*	72	*	*	*	9
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	22.9%	23.8%	1.0	170	18.4%	22.7%	0.8	38
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	7.6%	15.7%	0.5	66	*	*	*	9
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.6%	9.2%	0.9	35	0.0%	5.5%	0.0	10
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	1.9%	4.6%	*	35	2.9%	4.1%	*	10
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	573	0.0%	0.1%	0.0	103
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	23.0%	29.8%	*	132	29.1%	38.4%	*	30
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	132	*	*	*	43
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	616	*	*	*	145
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	122	*	*	*	19
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	94	*	*	*	24

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	480	*	*	*	190
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	98.5%	68.7%	*	473	100.0%	75.3%	*	190
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	52.5	*	*	473	50.8	*	*	190
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	1	0.0%	15.9%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	1	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.3%	2.1%	*	500	3.1%	2.5%	*	119
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.2%	1.5%	*	488	1.6%	2.3%	*	148
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	9.4%	15.8%	*	46	10.1%	15.5%	*	15
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.7%	5.4%	1.2	2'442	7.7%	5.4%	1.4	582
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	220	0.0%	0.3%	0.0	26
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.1%	0.7%	1.7	176	0.0%	0.3%	0.0	32
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.7%	2.5%	1.1	446	0.0%	1.9%	0.0	102
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.0%	5.8%	1.4	1'081	8.5%	5.3%	1.6	294
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.3%	11.0%	1.1	519	15.6%	10.6%	1.5	128
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	187	0.0%	0.1%	0.0	21
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	3.9%	1.3	1'629	5.3%	3.7%	1.4	412
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.7%	0.4%	1.8	153	0.0%	0.0%	0.0	27
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.9%	0.8%	1.1	339	0.0%	0.8%	0.0	86
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	3.4%	1.4	749	5.9%	3.2%	1.8	202
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.3%	8.8%	1.2	388	10.3%	8.3%	1.2	97
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	23.3%	18.5%	1.3	189	28.6%	17.5%	1.6	63
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.6%	1.3	991	2.0%	3.5%	0.6	205
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	11.4%	5.7%	2.0	229	2.3%	6.6%	0.4	43
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.1%	2.9%	1.4	316	2.6%	2.6%	1.0	77
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.8%	0.9	246	0.0%	1.1%	0.0	41
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	2.0%	2.4%	0.8	50	*	*	*	7
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.0%	3.5%	0.6	150	2.7%	2.1%	1.3	37
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	15.1%	22.1%	*	150	18.0%	21.1%	*	37
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'039	*	*	*	247
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.5%	2.1%	0.2	202	0.0%	1.4%	0.0	49
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	6	*	*	*	2
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	114	0.0%	1.6%	0.0	27
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	2	0.0%	6.5%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	2.0%	5.3%	0.4	99	5.0%	4.4%	1.1	20

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.1%	1.3	1'713	0.0%	0.1%	0.0	282
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.8%	96.1%	*	1'641	95.7%	97.1%	*	270
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	2'265	1.3%	0.2%	8.0	314
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.6%	3.8%	1.5	72	*	*	*	8
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	80.0%	23.4%	*	20	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.3%	96.0%	*	1'473	99.4%	98.5%	*	176
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	380	*	*	*	74
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	65	*	*	*	6
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	305	*	*	*	65
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	111	*	*	*	19
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	826	*	*	*	174
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	825	*	*	*	166
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.5%	4.6%	1.2	1'064	3.8%	4.6%	0.8	211
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.6%	2.4%	1.5	193	2.6%	2.3%	1.2	38
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	6.7%	8.0%	0.8	89	3.7%	4.7%	0.8	27
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.3%	2.2%	0.6	79	0.0%	2.7%	0.0	14
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	178	0.0%	0.3%	0.0	32
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.7%	3.7%	1.8	194	4.9%	4.9%	1.0	41
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	50.0%	38.7%	1.3	38	16.7%	27.4%	0.6	12
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	28	*	*	*	9
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.8%	6.0%	0.8	186	5.3%	6.1%	0.9	38
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	6.6%	3.3%	*	29	*	*	*	4
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	8.7%	7.4%	1.2	46	20.0%	8.6%	2.3	10
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	6.8%	4.5%	*	46	6.8%	6.1%	*	10
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	222	*	*	*	35
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.1%	3.8%	1.3	354	3.3%	3.3%	1.0	90
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	475	*	*	*	108
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	5.3%	3.1%	1.7	38	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.2%	0.8%	1.5	430	0.9%	0.4%	2.2	106
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	12.2%	6.2%	2.0	82	0.0%	3.4%	0.0	11
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	14.9%	5.9%	2.5	47	*	*	*	5
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	20.0%	10.7%	1.9	15	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	7.7%	2.5%	3.1	13	*	*	*	6
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	369	1.1%	0.2%	5.9	92

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	96	0.0%	0.3%	0.0	11
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	114	*	*	*	20
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	114	*	*	*	20
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	5.3%	3.0%	1.7	19	*	*	*	1
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	65	0.0%	0.9%	0.0	14
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	40.0%	36.6%	1.1	65	*	*	*	8
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	31.2%	24.9%	1.3	16	*	*	*	1
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.0%	4.1%	0.5	410	0.0%	3.9%	0.0	79
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	120	0.0%	0.2%	0.0	20
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	7.7%	1.8%	4.2	13	*	*	*	3
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	2.6%	2.7%	1.0	38	0.0%	1.6%	0.0	10
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	3.9%	6.9%	0.6	103	0.0%	5.5%	0.0	18
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	2.0%	4.9%	0.4	51	*	*	*	8
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	34	*	*	*	8
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	16	*	*	*	2
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	35	*	*	*	10
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.7%	2.8%	1.3	374	1.3%	2.4%	0.5	76
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	13.6%	11.9%	1.1	59	0.0%	6.8%	0.0	14
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	1.8%	2.1%	0.9	1'340	0.8%	2.2%	0.4	255
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.2%	0.2%	0.8	577	0.0%	0.3%	0.0	91
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	48	0.0%	0.2%	0.0	21
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	3.4%	2.7%	1.3	207	0.0%	2.6%	0.0	48
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	3.1%	3.9%	0.8	508	2.1%	3.6%	0.6	95
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	141	*	*	*	35
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	34	*	*	*	8
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	71	*	*	*	12

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	11'863	*	*	*	2'366
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	2.2%	2.9%	*	193	2.5%	2.9%	*	43
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	11.8%	18.3%	*	1'027	11.7%	13.5%	*	200
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	26.7%	32.7%	*	3'171	27.7%	31.7%	*	655
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	21.8%	27.4%	*	2'311	23.4%	26.5%	*	503
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	20.1%	24.5%	*	1'655	21.8%	23.5%	*	362
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	28.1%	35.0%	*	656	29.3%	33.9%	*	141
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	12	*	*	*	5
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	3
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	4	*	*	*	2
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	19	*	*	*	2
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	521	*	*	*	107
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	11'636	*	*	*	2'318
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.2%	0.0%	4.5	1'268	0.0%	0.0%	0.0	224
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	92.5%	82.9%	*	1'171	92.0%	87.2%	*	206
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	47.5%	40.3%	*	601	31.7%	33.2%	*	71
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	45.0%	42.6%	*	570	60.3%	54.0%	*	135
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	3.5%	10.2%	*	14	*	*	*	7
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	17.7%	33.4%	*	94	23.8%	36.0%	*	24
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'050	*	*	*	275
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'736	*	*	*	424
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	217	*	*	*	66
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	5.3%	1.4%	3.8	76	0.0%	0.4%	0.0	26
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	399	*	*	*	68
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.8%	0.4%	4.3	166	0.0%	0.1%	0.0	33
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'256	*	*	*	302
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	874	*	*	*	237
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	80.1%	73.0%	*	700	81.4%	75.4%	*	193
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	1'711	*	*	*	297
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	953	*	*	*	170
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	742	*	*	*	126
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	16	*	*	*	1



Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.4%	0.5%	2.7	71	0.0%	0.0%	*	15
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	50.4%	37.7%	*	71	65.2%	42.9%	*	15
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	77.5%	48.9%	*	55	*	*	*	9
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	48	*	*	*	7
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	4.3%	1.2%	3.5	70	*	*	*	8
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	54.3%	30.9%	*	38	*	*	*	4
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	2.4%	2.3%	1.0	42	0.0%	2.4%	0.0	13
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	2'628	*	*	*	631
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	33.3%	48.8%	*	876	45.0%	50.1%	*	284
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	940	*	*	*	209
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	982	*	*	*	215
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	653	*	*	*	135
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	9.2%	14.4%	*	60	11.1%	16.1%	*	15
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	7.3%	4.4%	1.7	55	0.0%	3.0%	0.0	21
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	10	*	*	*	3
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.9%	2.5%	*	36	*	*	*	6
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	963	0.0%	0.1%	0.0	183
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	300	0.0%	0.5%	0.0	53
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	843	*	*	*	192
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.3%	0.1%	3.5	297	0.0%	0.0%	0.0	54
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.1%	4.2	1'365	0.0%	0.0%	0.0	235
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.4%	3.6%	1.2	410	5.9%	3.6%	1.6	101
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.7%	2.5%	0.7	177	4.3%	3.0%	1.5	23
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.6%	1.4%	*	35	*	*	*	7
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.9%	0.5%	6.3	136	3.7%	0.3%	10.6	27
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	5.1%	2.1%	2.4	99	4.0%	3.7%	1.1	25
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	786	0.0%	0.0%	0.0	212
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.2%	0.2%	6.1	83	4.5%	0.3%	15.4	22
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	3.1%	1.2%	*	24	6.6%	1.5%	*	14
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	52	0.0%	0.0%	*	10
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.3%	3.0%	1.5	23	*	*	*	9
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	6.2%	4.2%	1.5	128	2.9%	4.1%	0.7	34
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	649	*	*	*	133
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	141	*	*	*	17
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	6.5%	7.4%	0.9	31	*	*	*	5
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	5.1%	3.1%	1.6	99	0.0%	2.7%	0.0	14
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	8.3%	4.0%	2.1	12	*	*	*	2
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	32	*	*	*	4
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	25	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	26	*	*	*	3
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	16	0.0%	0.3%	0.0	14
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	36	0.0%	0.0%	0.0	28
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	1.3%	0.3%	5.2	155	0.0%	0.2%	0.0	21
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.3%	1.6%	1.4	217	2.4%	1.0%	2.4	42
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	750	*	*	*	188
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'466	*	*	*	335
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.6%	3.5%	1.3	651	3.7%	3.2%	1.1	134
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	61	*	*	*	7
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	2.9%	0.9%	3.3	70	0.0%	0.3%	0.0	23
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.5%	1.9%	0.8	135	0.0%	1.0%	0.0	27
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.9%	3.0%	1.3	128	4.2%	2.4%	1.7	24
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.0%	4.6%	1.1	140	7.7%	4.8%	1.6	26
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	12.0%	8.1%	1.5	117	7.4%	7.8%	0.9	27
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.8%	3.5%	1.6	591	3.1%	3.1%	1.0	128
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	109	*	*	*	16
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	36.6%	27.9%	1.3	882	36.2%	28.2%	1.3	196
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	37.2%	28.1%	1.3	807	34.5%	28.4%	1.2	177
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	39.7%	27.2%	1.5	421	33.3%	29.3%	1.1	84
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	33.8%	29.4%	1.2	461	38.4%	28.0%	1.4	112
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	175.9	*	*	882	194.2	*	*	196
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	46.0%	41.9%	*	87	31.1%	42.4%	*	14
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	13	*	*	*	3
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	23.4%	22.4%	1.0	657	25.0%	15.8%	1.6	188
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.7%	23.4%	1.1	620	36.9%	32.0%	1.2	65
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	2.7%	8.9%	0.3	37	18.7%	10.6%	1.8	123
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	16.1%	10.9%	1.5	1'487	30.8%	23.4%	1.3	107
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	43.5%	35.9%	1.2	359	43.4%	41.6%	1.0	53

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	5.4%	3.9%	*	507	13.1%	7.5%	*	216
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	127	*	*	*	21
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	56	*	*	*	8
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	86	*	*	*	21
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	99	*	*	*	33
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	15	*	*	*	6
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	442	*	*	*	70
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	332	*	*	*	70
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.8		1'221	2.8		246		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7		1'567	7.7		290		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0		1'713	4.0		282		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.6		2'265	4.1		314		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.9		96	8.4		11		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.1		1'268	4.4		224		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3		1'263	4.2		236		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.1		1'364	7.8		235		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.5		786	7.9		211		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.5		1'230	2.3		221		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	60.5%	28.2%	706	65.4%	27.7%	157		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.8%	6.2%	74	3.7%	6.0%	18		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	14.7%	25.8%	46	15.9%	21.5%	11		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	13.3%	6.6%	89	16.3%	6.8%	22		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	10.2%	18.0%	175	11.0%	19.2%	36		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	5.1%	14.4%	76	6.8%	15.3%	19		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.6%	3.8%	10	*	*	5		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	1.9%	3.9%	18	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	5	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	2	*	*	1		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	9	0.0%	5.1%	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	*	*	1		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	10.2%	18.7%	57	*	*	9		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	7.4%	12.6%	37	*	*	6		

**Stadtspital Triemli  
Birmensdorferstrasse 497  
8063 Zürich**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.2%	4.2%	1.0	4'942	4.4%	3.8%	1.2	914
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.7%	1.2%	1.5	231	0.0%	0.2%	0.0	43
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	1.7%	1.0	2'100	1.9%	1.6%	1.1	370
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.7%	5.0%	0.9	2'212	4.5%	4.5%	1.0	422
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.3%	14.7%	1.0	399	17.7%	12.3%	1.4	79
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.8%	6.2%	1.1	2'235	6.3%	5.3%	1.2	430
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.2%	2.9%	0.8	2'463	2.9%	2.6%	1.1	441
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	94.1%	62.2%	*	4'649	94.4%	64.6%	*	863
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	89.9%	58.8%	*	2'229	91.1%	61.0%	*	431
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	98.3%	72.3%	*	2'420	98.0%	76.6%	*	432
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	90.6%	59.3%	*	2'247	92.2%	61.4%	*	436
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.7%	1.7%	*	33	1.5%	1.7%	*	14
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.9%	5.6%	1.1	2'253	6.4%	5.3%	1.2	408
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	45.6%	41.3%	*	2'253	44.6%	41.3%	*	408
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.3%	2.7%	0.9	2'643	2.2%	2.2%	1.0	490
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	17.5%	15.6%	1.1	650	11.7%	13.8%	0.8	206
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.2%	8.1%	1.0	2'209	8.4%	7.1%	1.2	499
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	7.1%	3.6%	2.0	14	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.3%	3.4%	0.7	213	7.8%	2.5%	3.1	51
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	6.6%	0.9	1'138	8.3%	5.9%	1.4	264
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.4%	11.4%	1.1	844	8.7%	10.2%	0.9	183
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	50.6%	55.7%	*	389	59.2%	54.9%	*	106
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	11'498	*	*	*	2'183
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.1%	0.8	4'321	1.5%	3.0%	0.5	805
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.6%	2.4%	0.6	2'251	1.5%	2.0%	0.8	398
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	15.8%	26.9%	0.6	19
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.5%	0.9	3'241	1.9%	1.8%	1.1	517
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.3%	2.7%	0.9	687	0.9%	2.5%	0.4	116
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	9
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.3%	0.9	2'960	2.0%	1.6%	1.3	491
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.0%	1.2%	0.8	2'371	0.7%	1.2%	0.6	572
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	40.9%	40.9%	*	2'371	51.2%	46.7%	*	572
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.8%	2.8%	0.7	221	3.7%	4.7%	0.8	27
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.7%	0.8%	0.9	2'297	0.7%	0.9%	0.7	569
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	12	*	*	*	1
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'483	*	*	*	579

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'569	*	*	*	263
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	483	*	*	*	74
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	940	*	*	*	240
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.4%	0.1%	3.7	555	0.0%	0.0%	0.0	169
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	3	*	*	*	2
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	203	*	*	*	46
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2'898	*	*	*	611
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'436	*	*	*	302
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'469	*	*	*	260
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	708	*	*	*	195
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	634	*	*	*	130
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	597	*	*	*	98
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.5%	0.8	161	2.2%	1.4%	1.6	46
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.3%	0.5	157	2.2%	1.1%	2.1	46
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.3%	1.1%	1.2	159	2.2%	1.3%	1.6	46
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.2%	1.2	434	0.0%	4.9%	0.0	51
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	2.4%	2.8%	0.9	417	1.3%	1.0%	1.3	76
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	1.9%	2.7%	0.7	321	0.0%	0.9%	0.0	69
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	5.7%	5.2%	1.1	53	*	*	*	7
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	12	0.0%	5.5%	0.0	21
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.2%	1.0	284	3.6%	2.8%	1.3	56
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	2.5%	1.6%	1.6	241	0.0%	1.1%	0.0	49
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.3%	1.1%	2.1	737	1.5%	1.5%	1.0	133
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	39	*	*	*	5
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	168	0.0%	0.3%	0.0	29
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.1%	0.8%	1.5	261	2.0%	1.5%	1.3	51
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	2.6%	1.5%	1.7	229	2.3%	1.7%	1.4	44
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	20.0%	3.6%	5.6	40	*	*	*	4
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	7.6%	5.7%	1.3	448	11.3%	7.4%	1.5	71
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	8.5%	9.1%	*	63	*	*	*	8
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	1



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.3%	9.2%	0.8	1'284	6.8%	8.3%	0.8	295
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	43	0.0%	2.7%	0.0	11
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	3.9%	0.3	234	0.0%	3.4%	0.0	56
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	8.1%	0.8	683	4.1%	6.8%	0.6	146
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.2%	16.0%	0.9	324	17.1%	14.9%	1.1	82
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	69.1%	40.1%	*	821	82.0%	45.4%	*	219
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	66.7%	30.9%	*	64	71.4%	45.1%	*	20
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.2%	6.2%	1.0	1'110	5.0%	5.6%	0.9	260
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	6.3%	0.9	1'020	5.6%	5.7%	1.0	234
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	10.0%	5.3%	1.9	90	0.0%	5.4%	0.0	26
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	6.5%	9.2%	0.7	155	3.2%	10.0%	0.3	31
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	14.0%	12.6%	*	155	11.9%	12.4%	*	31
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	23.9%	23.5%	1.0	67	7.7%	20.8%	0.4	13
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.0%	7.7%	*	67	5.0%	6.4%	*	13
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	14.9%	25.3%	0.6	114	22.2%	24.8%	0.9	27
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	8.1%	14.1%	0.6	37	*	*	*	4
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	21.7%	10.5%	2.1	23	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	1.8%	4.6%	*	23	*	*	*	4
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	344	0.0%	0.1%	0.0	110
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	63.7%	29.8%	*	219	82.7%	38.4%	*	91
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	36	*	*	*	9
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	317	*	*	*	78
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	48	*	*	*	6
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	34	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	4.2%	2.1%	*	1'082	3.7%	2.5%	*	185
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.0%	1.5%	*	810	1.8%	2.3%	*	160
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	17.2%	15.8%	*	139	23.8%	15.5%	*	38
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.4%	5.5%	1.2	2'309	5.6%	4.9%	1.1	481
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	253	0.0%	0.3%	0.0	62
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.5%	0.7%	0.8	185	0.0%	0.5%	0.0	33
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.0%	2.5%	1.2	370	3.4%	1.8%	1.9	89
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.7%	5.7%	1.0	950	3.8%	5.0%	0.8	186
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.7%	11.1%	1.3	551	15.3%	11.2%	1.4	111
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	202	0.0%	0.2%	0.0	40
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	4.1%	1.3	1'624	3.5%	3.8%	0.9	311
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	162	0.0%	0.3%	0.0	29
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	0.9%	1.5	302	1.4%	0.7%	2.0	70
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	3.4%	1.2	714	0.0%	3.0%	0.0	125
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.1%	8.9%	1.4	446	11.5%	8.6%	1.3	87
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	17.4%	18.5%	0.9	190	16.7%	18.0%	0.9	60
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.8%	1.2	793	2.8%	3.3%	0.9	215
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.1%	6.6%	1.1	170	2.2%	5.0%	0.4	45
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.5%	2.7%	1.7	264	2.9%	2.8%	1.1	68
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.1%	1.8%	1.2	189	2.2%	1.8%	1.2	45
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	9.7%	2.0%	4.7	31	0.0%	0.7%	0.0	10
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.7%	1.0	139	4.3%	2.4%	1.8	47
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	17.5%	22.1%	*	139	21.9%	21.1%	*	47
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'148	*	*	*	202
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.5%	2.0%	0.7	617	2.5%	1.6%	1.6	119
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	16.7%	8.1%	2.1	12	*	*	*	4
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	3.8%	5.8%	*	12	*	*	*	4
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.6%	1.7%	1.0	308	3.4%	1.7%	2.0	58
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	6.9%	6.2%	*	22	*	*	*	7
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	4.8%	4.7%	1.0	125	10.0%	4.6%	2.2	20

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	1.4	1'279	0.4%	0.2%	2.2	259
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.6%	96.1%	*	1'248	97.7%	97.1%	*	253
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.5	2'124	0.7%	0.1%	6.7	419
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	9.1%	4.3%	2.1	44	*	*	*	7
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	88.9%	23.4%	*	16	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	97.1%	96.0%	*	1'413	99.3%	98.5%	*	265
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	412	*	*	*	111
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	95	*	*	*	36
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	307	*	*	*	73
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	498	*	*	*	96
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1'087	*	*	*	187
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	610	*	*	*	111
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.6%	4.8%	1.2	979	6.2%	4.7%	1.3	193
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.6%	2.7%	1.3	224	0.0%	2.3%	0.0	50
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	9.4%	8.1%	1.2	64	0.0%	5.5%	0.0	10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	5.0%	2.3%	2.1	101	4.3%	6.1%	0.7	23
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.1%	0.3%	3.4	90	0.0%	0.1%	0.0	24
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.6%	5.4%	0.5	115	5.3%	3.6%	1.5	19
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	29.4%	37.8%	0.8	51	40.0%	37.1%	1.1	10
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	45	*	*	*	6
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.6%	6.2%	1.2	224	12.0%	6.4%	1.9	50
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	3.3%	3.3%	*	15	*	*	*	1
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	4.3%	8.6%	0.5	23	0.0%	4.9%	0.0	14
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	4.3%	4.5%	*	23	13.2%	6.1%	*	14
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	7
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	9	*	*	*	7
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	286	*	*	*	79
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.0%	3.9%	0.8	401	3.3%	2.6%	1.3	60
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	262	*	*	*	80
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	47	0.0%	4.4%	0.0	12
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	3.8%	5.1%	0.8	52	0.0%	5.6%	0.0	19
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.2%	1.7%	0.7	163	2.0%	0.9%	2.2	49
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	6.0%	4.9%	1.2	83	0.0%	4.3%	0.0	21
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	3.5%	5.7%	0.6	254	3.6%	3.9%	0.9	56
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	3.8%	5.6%	0.7	160	0.0%	3.2%	0.0	34
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	2.9%	5.4%	0.5	35	*	*	*	5
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	59	8.3%	5.2%	1.6	12
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	42	*	*	*	7
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	135	0.0%	0.1%	0.0	37

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	161	0.0%	1.2%	0.0	32
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	75	0.0%	4.9%	0.0	10
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	70	*	*	*	8
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	11.8%	7.6%	1.5	17	*	*	*	3
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	34	*	*	*	1
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	524	*	*	*	115
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	237	*	*	*	49
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	5.0%	3.4%	1.5	80	0.0%	3.0%	0.0	14
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.9%	0.8%	1.1	117	0.0%	0.9%	0.0	27
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	18.2%	16.1%	1.1	11	*	*	*	3
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	287	*	*	*	66
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	7.9%	4.9%	1.6	63	0.0%	4.8%	0.0	14
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	5.3%	5.0%	1.1	188	7.5%	5.2%	1.5	40
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	15.0%	10.0%	1.5	20	*	*	*	4
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	42.5%	39.1%	1.1	73	36.8%	29.0%	1.3	19
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	11.8%	25.6%	0.5	34	9.1%	17.4%	0.5	11
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.6%	4.0%	0.6	425	3.7%	3.1%	1.2	82
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	91	0.0%	0.2%	0.0	16
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	30	*	*	*	3
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	6.9%	4.1%	1.7	29	*	*	*	8
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	1.8%	5.8%	0.3	110	0.0%	3.9%	0.0	22
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	3.7%	4.4%	0.8	54	10.0%	4.2%	2.4	10
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	57	*	*	*	9
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	30	*	*	*	8
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	24	*	*	*	6
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	6.0%	2.5%	2.4	133	0.0%	2.4%	0.0	34
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	0.0%	12.0%	0.0	25	*	*	*	5
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.7%	2.5%	1.1	810	2.3%	2.3%	1.0	174
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.9%	0.4%	2.1	224	2.8%	0.3%	8.6	36
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	50	*	*	*	9
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	3.9%	2.9%	1.3	153	6.7%	2.3%	2.8	30
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	3.7%	4.0%	0.9	383	1.0%	3.8%	0.3	99
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	70	*	*	*	18
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	57	*	*	*	9
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	34	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	10'197	*	*	*	2'099
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.5%	2.9%	*	221	3.9%	2.9%	*	51
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	18.9%	18.3%	*	1'200	17.2%	13.5%	*	225
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	37.7%	32.7%	*	3'847	37.5%	31.7%	*	788
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	32.8%	27.4%	*	2'946	32.0%	26.5%	*	589
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	30.4%	24.5%	*	1'787	27.7%	23.5%	*	319
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	37.2%	35.0%	*	1'159	39.4%	33.9%	*	270
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	7	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	28	*	*	*	5
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	722	*	*	*	153
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	10'612	*	*	*	2'145
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	577	0.0%	0.0%	0.0	118
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	67.6%	82.9%	*	390	67.8%	87.2%	*	80
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	35.2%	40.3%	*	203	11.0%	33.2%	*	13
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	32.4%	42.6%	*	187	56.8%	54.0%	*	67
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	9.2%	10.2%	*	22	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	37.7%	33.4%	*	75	47.6%	36.0%	*	20
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	664	*	*	*	180
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'334	*	*	*	297
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	181	*	*	*	45
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	81	0.0%	0.0%	*	22
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	400	*	*	*	58
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	145	0.0%	0.1%	0.0	29
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	660	*	*	*	174
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	541	*	*	*	138
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.2%	73.0%	*	385	63.8%	75.4%	*	88
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	321	*	*	*	54
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	160	*	*	*	25
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	152	*	*	*	28
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	9	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	82	0.0%	0.0%	*	16
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	43.2%	37.7%	*	82	45.7%	42.9%	*	16
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	80.5%	48.9%	*	66	93.8%	60.0%	*	15
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	21	*	*	*	5
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	108	0.0%	0.7%	0.0	19
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	72.2%	30.9%	*	78	94.7%	36.9%	*	18
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	38	*	*	*	4
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'888	*	*	*	431
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	52.5%	48.8%	*	992	53.6%	50.1%	*	231
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	943	*	*	*	148
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	754	*	*	*	115
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	582	*	*	*	83
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	9.1%	14.4%	*	53	*	*	*	9
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	7.2%	3.5%	2.1	83	6.2%	1.9%	3.3	16
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	3.7%	2.5%	*	22	*	*	*	4
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	463	0.0%	0.1%	0.0	105
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	134	0.0%	0.5%	0.0	28
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	731	*	*	*	193
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	209	0.0%	0.0%	0.0	70
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.1%	3.0	288	0.0%	0.0%	0.0	102
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	6.0%	4.2%	1.4	333	1.5%	3.4%	0.4	66
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.4%	3.1%	0.8	83	7.7%	3.5%	2.2	13
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	7	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.3%	2.3%	1.0	43	0.0%	0.3%	0.0	16
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	17	0.0%	3.0%	0.0	11
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	190	0.0%	0.0%	0.0	68
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	5
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	*	*	*	6
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	7.1%	0.2%	46.0	14	*	*	*	4
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	6.2%	4.7%	1.3	32	8.3%	2.5%	3.4	12
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'805	*	*	*	396
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	313	*	*	*	87
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	6.8%	0.0	22	*	*	*	2
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	72	5.3%	2.9%	1.8	19
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	27	*	*	*	5
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	327	0.0%	0.0%	*	66
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	151	2.2%	0.1%	20.7	46
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.5%	0.4%	3.8	68	0.0%	0.4%	0.0	22
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.2%	0.1%	2.2	498	0.0%	0.1%	0.0	38
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.3%	0.0%	7.9	379	0.0%	0.0%	0.0	106
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	21	0.0%	0.5%	0.0	12
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.8%	1.9%	0.5	238	0.0%	1.0%	0.0	79
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	3	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	373	*	*	*	96
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'867	*	*	*	222
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.6%	4.0%	1.4	567	1.9%	3.3%	0.6	105
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	45	0.0%	0.2%	0.0	12
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	39	0.0%	0.4%	0.0	10
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	4.2%	1.9%	2.2	119	0.0%	1.0%	0.0	24
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.8%	3.1%	0.9	108	0.0%	3.1%	0.0	10
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.7%	4.9%	1.6	130	3.8%	4.6%	0.8	26
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	11.1%	8.0%	1.4	126	4.3%	7.0%	0.6	23
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.7%	1.0	623	3.1%	3.3%	0.9	130
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	227	*	*	*	20
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.7%	27.5%	1.1	1'274	26.2%	26.6%	1.0	271
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	29.2%	27.5%	1.1	971	25.7%	26.7%	1.0	214
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	26.6%	25.5%	1.0	792	24.1%	25.2%	1.0	145
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	34.6%	29.8%	1.2	482	28.6%	27.7%	1.0	126
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	130.9	*	*	1'274	132.1	*	*	271
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.6%	41.9%	*	126	44.2%	42.4%	*	34
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	182	*	*	*	32
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	20	*	*	*	7
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	31.4%	22.4%	1.4	672	17.5%	15.3%	1.1	240
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	32.7%	23.4%	1.4	636	27.2%	30.8%	0.9	81
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.3%	9.0%	0.9	36	12.6%	9.7%	1.3	159
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	14.4%	11.0%	1.3	2'152	23.2%	22.3%	1.0	142
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	42.9%	36.9%	1.2	336	34.4%	38.3%	0.9	61

I.2.9.M PræOP: Polymorbidität (hochbetagt, Vorhofflimmern / OAK, Niereninsuffizienz 3b, Hirn-Multiinfarkt, Aortenektasie, Malnutrition, ASA 4). PostOP: Wundinfekt, Somnolenz, dann Exitus, keine Diagnostik prae/postmortal, Todesursache unbekannt, dd internistisch / zerebral (Liquorproblematik).



Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	3.8%	3.9%	*	530	7.7%	7.5%	*	200
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	114	*	*	*	38
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	66	*	*	*	14
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	36	*	*	*	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	38	*	*	*	9
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	7	*	*	*	3
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	55	*	*	*	11
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	4	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	4	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	29	*	*	*	11
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	29	*	*	*	11
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	3
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	106	*	*	*	54
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3		4'942	4.1		914		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.3		1'110	7.1		260		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.5		1'279	4.2		259		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.0		2'124	3.0		419		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1		161	7.7		32		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.7		577	3.9		118		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7		597	4.3		133		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.9		288	6.2		102		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.9		190	6.8		68		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	39.5%	28.2%	1'870	30.8%	27.7%	269		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	6.7%	6.2%	136	9.4%	6.0%	43		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	43.8%	25.8%	1'844	33.3%	21.5%	264		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	13.4%	6.6%	427	10.3%	6.8%	52		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	*	*	1		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	4	0.0%	6.6%	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	9	0.0%	2.7%	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	17.3%	18.0%	206	13.1%	19.2%	36		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	12.2%	14.4%	127	10.9%	15.3%	27		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	3.4%	3.8%	52	6.3%	3.7%	19		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.2%	3.9%	17	6.2%	3.9%	13		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	6.4%	2.5%	59	6.1%	2.3%	11		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	4	*	*	3		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	7.7%	4.6%	32	*	*	5		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	6.3%	0.7%	18	*	*	2		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	19.9%	18.7%	178	22.5%	18.1%	45		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	19.1%	12.6%	88	19.2%	11.4%	38		

**Kantonsspital Baselland  
Mühlemattstrasse 26  
4410 Liestal**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.9%	5.8%	0.8	1'544	5.1%	4.6%	1.1	272
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	51	0.0%	0.2%	0.0	14
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.4%	1.7%	0.2	478	1.2%	1.7%	0.7	86
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.9%	5.4%	0.7	762	7.1%	4.8%	1.5	140
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.4%	15.7%	1.1	253	9.4%	13.5%	0.7	32
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	5.9%	8.0%	0.7	1'253	5.9%	6.5%	0.9	222
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.9%	4.6%	0.6	69	*	*	*	5
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	60.7%	62.2%	*	937	70.6%	64.6%	*	192
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	62.7%	58.8%	*	925	71.5%	61.0%	*	191
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	17.4%	72.3%	*	12	*	*	*	1
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	62.7%	59.3%	*	925	71.5%	61.4%	*	191
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.0%	1.7%	*	31	*	*	*	5
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.4%	7.0%	0.8	533	7.8%	5.9%	1.3	90
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	34.5%	41.3%	*	533	33.1%	41.3%	*	90
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.4%	4.1%	1.1	976	2.8%	2.9%	1.0	177
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.6%	16.3%	1.0	545	12.8%	14.4%	0.9	125
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.7%	8.7%	1.0	2'875	9.2%	7.9%	1.2	611
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.0%	3.3%	1.5	140	3.8%	2.4%	1.6	26
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	6.8%	1.0	1'406	7.0%	6.1%	1.2	286
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.3%	11.3%	1.0	1'322	11.7%	10.1%	1.2	299
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	49.8%	55.7%	*	246	48.5%	54.9%	*	48
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3'659	*	*	*	727
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.6%	0.7	935	5.2%	3.5%	1.5	192
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	12	*	*	*	1
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.5%	0.3	989	1.7%	1.8%	0.9	116
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.2%	1.2%	0.2	939	1.9%	1.6%	1.1	107
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.1%	0.9	1'696	1.4%	1.1%	1.3	415
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	62.8%	40.9%	*	1'696	78.0%	46.7%	*	415
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.8%	0.7%	1.1	1'638	1.0%	0.9%	1.1	401
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'260	*	*	*	245

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	548	*	*	*	121
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	24	*	*	*	7
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	13	*	*	*	2
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	26	*	*	*	3
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	24	*	*	*	3
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.3%	9.5%	0.6	1'690	6.2%	8.3%	0.7	273
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	38	0.0%	1.9%	0.0	10
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	4.0%	0.4	282	0.0%	3.3%	0.0	47
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.6%	8.4%	0.5	938	2.1%	7.1%	0.3	145
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	9.5%	15.9%	0.6	432	19.7%	15.0%	1.3	71
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.0%	6.5%	0.6	1'284	6.1%	6.2%	1.0	198
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	6.4%	0.6	1'070	5.9%	6.1%	1.0	188
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.1%	6.7%	0.9	214	10.0%	7.2%	1.4	10
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	2.4%	3.2%	*	26	5.3%	2.6%	*	10
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	*	*	*	2
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	22.2%	23.4%	0.9	90	29.4%	27.8%	1.1	17
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.0%	7.7%	*	90	8.6%	6.4%	*	17
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	13.8%	26.9%	0.5	181	15.4%	23.5%	0.7	13
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	4.3%	17.5%	0.2	47	*	*	*	8
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	5.6%	6.4%	0.9	178	3.7%	3.4%	1.1	54
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	10.5%	4.6%	*	178	19.8%	4.1%	*	54
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	420	0.0%	0.1%	0.0	75
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	61	*	*	*	12
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	748	*	*	*	76
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	28	*	*	*	5
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	125	*	*	*	15

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	3'021	*	*	*	1'042
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	0.3%	68.7%	*	10	0.0%	75.3%	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	39.5	*	*	10	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	97.0%	17.0%	*	2'931	99.3%	15.9%	*	1'035
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	42.2	*	*	2'931	38.7	*	*	1'035
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	3.0%	2.1%	*	731	3.2%	2.5%	*	126
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.5%	1.5%	*	860	1.8%	2.3%	*	209
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	10.3%	15.8%	*	89	8.1%	15.5%	*	17
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.0%	6.4%	0.8	3'728	5.0%	6.6%	0.8	842
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	19	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	220	0.0%	0.5%	0.0	43
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	2.4%	0.7	570	1.7%	1.7%	1.0	118
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.8%	5.8%	0.7	1'908	4.4%	5.5%	0.8	386
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.6%	11.0%	1.0	1'011	7.8%	11.0%	0.7	294
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	17	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	4.3%	0.9	2'914	2.9%	4.7%	0.6	655
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	203	0.0%	0.2%	0.0	38
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.2%	0.8%	1.5	488	1.0%	0.7%	1.4	98
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.3%	3.5%	0.7	1'443	2.4%	3.4%	0.7	287
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.6%	8.9%	1.0	780	4.7%	8.7%	0.5	232
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	17.3%	19.3%	0.9	318	21.2%	19.6%	1.1	66
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.7%	4.0%	1.2	1'017	4.1%	3.8%	1.1	218
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.5%	7.0%	1.4	211	10.0%	8.1%	1.2	40
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.8%	2.9%	1.0	282	5.3%	3.0%	1.7	57
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.2%	1.8%	1.8	189	0.0%	1.2%	0.0	45
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	33	*	*	*	9
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.6%	4.1%	1.1	302	3.0%	2.4%	1.2	67
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	29.7%	22.1%	*	302	30.7%	21.1%	*	67
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	853	*	*	*	187
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.4%	1.9%	1.3	286	3.8%	1.6%	2.3	80
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	7	*	*	*	1
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	121	6.1%	1.5%	4.1	33
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	3	*	*	*	2
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	5.3%	5.7%	0.9	114	4.1%	5.6%	0.7	49



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	0.9	1'714	0.0%	0.3%	0.0	324
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	96.7%	96.1%	*	1'657	98.5%	97.1%	*	319
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.8	2'645	0.5%	0.1%	4.0	409
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	4.8%	4.7%	1.0	83	0.0%	5.8%	0.0	10
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	90.0%	23.4%	*	18	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	98.1%	96.0%	*	1'668	100.0%	98.5%	*	250
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	336	*	*	*	80
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	5	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	72	*	*	*	17
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	246	*	*	*	61
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	851	*	*	*	208
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	947	*	*	*	181
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.6%	4.8%	1.2	1'256	1.5%	5.0%	0.3	206
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.6%	3.1%	0.8	234	0.0%	2.1%	0.0	50
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	12.7%	9.1%	1.4	71	10.0%	5.7%	1.8	10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.4%	2.6%	0.6	70	0.0%	1.8%	0.0	23
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.5%	0.2%	2.8	188	0.0%	0.1%	0.0	24
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.5%	3.6%	1.0	258	0.0%	5.1%	0.0	48
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	38.6%	38.5%	1.0	57	*	*	*	9
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	3.2%	2.7%	1.2	31	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.5%	6.4%	1.0	308	2.6%	6.9%	0.4	39
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	5.1%	3.3%	*	21	*	*	*	3
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	4.0%	7.3%	0.5	25	*	*	*	9
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	3.2%	4.5%	*	25	*	*	*	9
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	8	*	*	*	2
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	180	*	*	*	49
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.5%	4.2%	0.6	325	8.6%	3.3%	2.6	70
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	399	*	*	*	64
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	6.1%	6.6%	0.9	33	*	*	*	6
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	14.3%	4.3%	3.3	14	*	*	*	1
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.9%	1.1%	0.8	352	0.0%	0.8%	0.0	57
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	13.3%	4.4%	3.0	15	*	*	*	1
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	5.6%	6.0%	0.9	90	0.0%	4.0%	0.0	14
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	34	*	*	*	9
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	16.7%	9.0%	1.9	18	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	291	0.0%	0.1%	0.0	44

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	96	0.0%	0.6%	0.0	11
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	128	*	*	*	16
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	128	*	*	*	16
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	32	*	*	*	8
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	2.8%	1.0%	2.7	71	*	*	*	5
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	61.4%	44.4%	1.4	57	*	*	*	6
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	66.7%	28.9%	2.3	15	*	*	*	2
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.9%	4.8%	0.8	820	2.0%	4.6%	0.4	102
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.6%	0.8%	0.8	165	0.0%	0.3%	0.0	22
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	40	*	*	*	4
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	2.4%	4.2%	0.6	124	0.0%	4.0%	0.0	10
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	6.1%	7.3%	0.8	164	4.5%	8.2%	0.6	22
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	3.6%	5.1%	0.7	137	0.0%	4.9%	0.0	23
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	59	*	*	*	9
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	34	*	*	*	1
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	97	*	*	*	11
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.1%	3.1%	0.7	288	3.0%	2.4%	1.3	66
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	10.2%	11.8%	0.9	127	8.3%	9.4%	0.9	12
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.7%	2.4%	1.1	1'032	3.4%	2.8%	1.2	176
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.8%	0.3%	3.0	387	0.0%	0.3%	0.0	54
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	37	*	*	*	1
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	4.3%	3.2%	1.4	210	2.2%	2.9%	0.8	46
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.0%	4.3%	0.9	398	6.7%	4.7%	1.4	75
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	202	*	*	*	17
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	59	*	*	*	9
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	129	*	*	*	16

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'312	*	*	*	493
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.3%	2.9%	*	131	7.8%	2.9%	*	29
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	18.6%	18.3%	*	572	13.1%	13.5%	*	49
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	28.8%	32.7%	*	1'241	24.3%	31.7%	*	120
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	25.5%	27.4%	*	1'003	21.1%	26.5%	*	94
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	23.2%	24.5%	*	706	19.3%	23.5%	*	66
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	33.1%	35.0%	*	297	26.9%	33.9%	*	28
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	8	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	178	*	*	*	12
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'290	*	*	*	493
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.2%	0.0%	4.6	488	0.0%	0.0%	0.0	47
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	86.9%	82.9%	*	424	91.5%	87.2%	*	43
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	36.5%	40.3%	*	178	*	*	*	8
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	50.4%	42.6%	*	246	74.5%	54.0%	*	35
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	10.8%	10.2%	*	18	0.0%	7.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	27.3%	33.4%	*	60	*	*	*	5
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	484	*	*	*	52
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	901	*	*	*	120
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	188	*	*	*	31
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	1.6%	1.1%	1.5	63	*	*	*	9
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	186	*	*	*	30
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.0%	0.5%	2.2	97	0.0%	0.2%	0.0	16
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	404	*	*	*	36
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	279	*	*	*	30
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.4%	73.0%	*	202	70.0%	75.4%	*	21
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	347	*	*	*	16
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	237	*	*	*	9
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	95	*	*	*	6
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	15	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	43	*	*	*	7
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	31.9%	37.7%	*	43	*	*	*	7
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	69.8%	48.9%	*	30	*	*	*	6
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	27	*	*	*	2
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	2.2%	1.3%	1.7	92	*	*	*	9
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	31.5%	30.9%	*	29	*	*	*	3
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	30	*	*	*	6
<b>H.2 Nierensteine</b>								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	2'722	*	*	*	460
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	59.3%	48.8%	*	1'613	51.7%	50.1%	*	238
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	922	*	*	*	115
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	764	*	*	*	111
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	600	*	*	*	75
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	21.5%	14.4%	*	129	33.3%	16.1%	*	25
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	6.5%	4.1%	1.6	62	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.5%	2.5%	*	19	*	*	*	7
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.2%	0.1%	2.2	568	0.0%	0.1%	0.0	65
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.5%	0.4%	1.2	198	0.0%	0.7%	0.0	36
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	817	*	*	*	165
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	238	0.0%	0.1%	0.0	37
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	893	0.0%	0.0%	0.0	122
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	4.0%	4.0%	1.0	446	4.1%	3.6%	1.2	97
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.1%	2.7%	1.5	172	7.7%	3.1%	2.5	39
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	3.1%	1.4%	*	28	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.6%	0.6%	1.0	155	0.0%	0.4%	0.0	28
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	0.0%	0.0%	*	13	*	*	*	4
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.4%	2.5%	1.4	89	4.5%	1.7%	2.6	22
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	665	0.0%	0.0%	0.0	144
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	69	0.0%	0.2%	0.0	20
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.0%	1.2%	*	13	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	304	0.0%	0.1%	0.0	69
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	0.0%	0.0%	*	23	0.0%	0.0%	*	18
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.4%	1.8%	1.9	59	6.7%	3.0%	2.2	15
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	3.4%	4.7%	0.7	89	0.0%	3.3%	0.0	21
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	831	*	*	*	155
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	128	*	*	*	35
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	10.0%	5.4%	1.9	40	*	*	*	7
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.9%	3.6%	1.1	152	4.0%	1.3%	3.0	25
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	8.3%	5.5%	1.5	12	*	*	*	6
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	42	0.0%	0.0%	*	24
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.8%	0.1%	8.6	131	0.0%	0.0%	*	16
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	109	0.0%	0.0%	0.0	19
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.0%	0.5%	2.0	104	0.0%	0.1%	0.0	22
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	45	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	123	0.0%	0.0%	*	24
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	14	*	*	*	1
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	3.0%	1.6%	1.9	99	3.1%	0.8%	3.8	32
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	2	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	387	*	*	*	100
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	2'454	*	*	*	380
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.9%	0.8	1'100	3.1%	3.5%	0.9	223
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	74	0.0%	1.2%	0.0	17
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	91	0.0%	0.3%	0.0	14
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.3%	2.0%	1.7	213	1.9%	1.0%	1.9	54
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	1.5%	3.1%	0.5	205	2.1%	2.4%	0.9	47
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.5%	4.9%	0.7	312	5.5%	4.6%	1.2	55
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	6.3%	7.9%	0.8	205	5.6%	9.0%	0.6	36
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.9%	0.8	1'121	4.0%	3.4%	1.2	226
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	67	*	*	*	16
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	28.6%	29.3%	1.0	823	21.8%	31.9%	0.7	142
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	28.4%	29.5%	1.0	772	21.4%	32.1%	0.7	140
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	31.9%	27.6%	1.2	423	21.1%	30.1%	0.7	57
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	25.0%	31.7%	0.8	400	22.4%	33.0%	0.7	85
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	148.0	*	*	823	115.0	*	*	142
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	43.5%	41.9%	*	74	38.9%	42.4%	*	14
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	14	*	*	*	5
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	18.8%	24.4%	0.8	1'342	13.6%	18.1%	0.8	257
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	19.0%	25.5%	0.7	1'283	42.9%	39.3%	1.1	28
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	13.6%	10.1%	1.3	59	10.0%	12.1%	0.8	229
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	6.5%	11.1%	0.6	3'091	41.9%	25.7%	1.6	43
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	33.6%	37.5%	0.9	217	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	3.1%	3.9%	*	164	4.4%	7.5%	*	44
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	193	*	*	*	22
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	105	*	*	*	15
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	33	*	*	*	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	93	*	*	*	21
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	9	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	3	*	*	*	1
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6		1'539	5.3		266		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	14.5		1'258	13.0		186		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.5		1'714	4.4		324		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.2		2'645	3.4		409		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.9		95	11.1		10		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.8		488	3.4		47		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7		765	4.5		100		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.5		875	6.5		120		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.3		659	5.4		143		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8		1'117	3.4		170		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	15.3%	28.2%	225	17.4%	27.7%	45		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	1.5%	6.2%	39	2.5%	6.0%	14		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	2.5%	25.8%	23	*	*	6		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	4.1%	6.6%	40	*	*	7		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	20.0%	18.0%	321	29.3%	19.2%	75		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	10.8%	14.4%	133	11.3%	15.3%	21		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.9%	3.8%	24	*	*	5		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	*	*	4		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	1.1%	2.5%	13	*	*	3		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	3.4%	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	7	*	*	4		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	7.5%	18.7%	44	9.0%	18.1%	10		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	3.9%	12.6%	43	5.4%	11.4%	12		



**HFR – Hôpital fribourgeois**  
**Case postale**  
**1708 Fribourg**

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.8%	4.6%	0.8	2'371	4.0%	4.2%	1.0	445
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	95	0.0%	0.0%	*	22
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	1.6%	1.7%	1.0	928	2.5%	1.7%	1.5	157
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	4.3%	5.1%	0.8	1'098	4.4%	4.7%	0.9	225
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	10.8%	15.1%	0.7	250	9.8%	13.7%	0.7	41
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	4.9%	6.3%	0.8	1'701	4.3%	5.9%	0.7	351
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	1.0%	3.3%	0.3	490	4.7%	2.8%	1.7	64
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	68.2%	62.2%	*	1'616	76.4%	64.6%	*	340
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	74.9%	58.8%	*	1'408	75.1%	61.0%	*	286
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	42.4%	72.3%	*	208	84.4%	76.6%	*	54
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	74.9%	59.3%	*	1'408	75.1%	61.4%	*	286
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	1.2%	1.7%	*	29	*	*	*	5
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	4.7%	5.9%	0.8	1'155	5.3%	6.0%	0.9	225
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	48.7%	41.3%	*	1'155	50.6%	41.3%	*	225
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.5%	3.3%	0.8	1'179	1.9%	2.7%	0.7	212
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	17.6%	15.5%	1.1	500	15.0%	13.7%	1.1	107
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.8%	8.2%	1.1	2'930	10.3%	7.5%	1.4	595
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	20	*	*	*	2
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	1.4%	3.3%	0.4	217	9.7%	2.8%	3.5	31
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	7.6%	6.8%	1.1	1'578	8.1%	6.0%	1.4	308
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	12.1%	11.4%	1.1	1'115	13.0%	9.9%	1.3	254
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	54.9%	55.7%	*	804	55.4%	54.9%	*	143
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	3'491	*	*	*	1'069
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.0%	3.3%	0.9	1'611	2.9%	3.3%	0.9	339
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	1.9%	2.6%	0.8	207	3.7%	1.8%	2.0	54
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	7
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.3%	1.5%	2.1	971	2.6%	1.7%	1.5	231
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.0%	2.9%	0.7	50	0.0%	2.7%	0.0	14
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	3.5%	1.3%	2.7	839	2.8%	1.6%	1.8	217
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.5%	1.3%	1.2	858	1.2%	1.2%	1.0	485
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	46.6%	40.9%	*	858	67.2%	46.7%	*	485
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.0%	3.4%	1.2	25	*	*	*	8
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	1.0%	0.9%	1.1	793	1.3%	1.0%	1.3	475
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'184	*	*	*	319

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	512	*	*	*	215
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	113	*	*	*	59
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	29	*	*	*	8
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	6
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	71	*	*	*	23
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	17	*	*	*	8
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	53	*	*	*	16
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	7
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20–49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	5.8%	8.6%	0.7	2'241	5.3%	7.3%	0.7	531
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	1.2%	3.6%	0.3	82	0.0%	2.3%	0.0	19
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	1.7%	4.1%	0.4	524	0.8%	3.3%	0.2	129
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	4.2%	8.2%	0.5	1'204	5.1%	6.5%	0.8	276
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	16.2%	16.1%	1.0	431	12.1%	15.2%	0.8	107
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	36.1%	40.1%	*	603	31.0%	45.4%	*	139
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	16.9%	30.9%	*	96	16.9%	45.1%	*	14
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	4.3%	5.8%	0.8	1'847	4.3%	5.1%	0.8	445
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	3.8%	5.6%	0.7	1'380	3.7%	5.1%	0.7	379
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	6.0%	6.1%	1.0	467	7.6%	5.0%	1.5	66
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	2.9%	3.2%	*	40	*	*	*	9
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	4.3%	7.6%	*	20	*	*	*	7
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	6.8%	8.4%	0.8	146	3.9%	6.8%	0.6	51
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	7.9%	12.6%	*	146	11.5%	12.4%	*	51
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	20.0%	22.2%	0.9	135	23.8%	24.3%	1.0	21
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	7.3%	7.7%	*	135	4.7%	6.4%	*	21
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	18.8%	23.6%	0.8	240	12.5%	20.6%	0.6	48
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	3.7%	14.3%	0.3	82	9.5%	14.0%	0.7	21
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	4.2%	6.9%	0.6	72	5.9%	5.0%	1.2	17
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	3.2%	4.6%	*	72	3.2%	4.1%	*	17
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.6%	0.2%	3.1	507	0.0%	0.1%	0.0	128
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	32.1%	29.8%	*	163	28.9%	38.4%	*	37
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	159	*	*	*	42
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	24	*	*	*	2
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	611	*	*	*	131
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	112	*	*	*	11
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	135	*	*	*	38

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	1'902	*	*	*	579
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	1.3%	68.7%	*	25	*	*	*	1
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	46.7	*	*	25	*	*	*	1
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	41.4%	17.0%	*	788	85.8%	15.9%	*	497
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	54.6	*	*	788	53.5	*	*	497
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	3.1%	2.1%	*	419	2.8%	2.5%	*	73
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	4.0%	1.5%	*	1'666	3.9%	2.3%	*	353
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	16.4%	15.8%	*	274	19.8%	15.5%	*	70
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	5.8%	5.8%	1.0	3'473	5.8%	5.3%	1.1	741
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	209	0.0%	0.3%	0.0	50
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	1.5%	0.6%	2.4	194	0.0%	0.4%	0.0	56
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	3.3%	2.5%	1.3	579	2.6%	1.9%	1.4	117
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	5.8%	5.7%	1.0	1'668	5.9%	5.3%	1.1	340
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	10.2%	10.9%	0.9	823	11.2%	10.5%	1.1	178
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	191	0.0%	0.3%	0.0	45
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.2%	4.2%	1.0	2'432	5.0%	3.8%	1.3	520
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	159	0.0%	0.2%	0.0	45
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.2%	0.9%	1.3	432	2.2%	0.8%	2.8	93
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.3%	3.3%	1.0	1'199	2.5%	3.2%	0.8	241
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	9.0%	8.8%	1.0	642	12.8%	8.0%	1.6	141
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	19.3%	16.7%	1.2	280	15.9%	18.7%	0.8	63
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.4%	3.6%	0.7	1'325	3.6%	3.3%	1.1	332
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	2.3%	5.8%	0.4	394	7.3%	6.9%	1.1	124
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	1.7%	2.6%	0.6	414	1.5%	2.1%	0.7	66
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	2.4%	1.5%	1.5	211	1.9%	1.0%	1.9	52
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.4%	0.0	28	0.0%	2.3%	0.0	16
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	4.0%	4.0%	1.0	278	1.4%	2.7%	0.5	74
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	21.0%	22.1%	*	278	22.3%	21.1%	*	74
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	1'006	*	*	*	202
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	1.3%	1.9%	0.7	234	0.0%	1.6%	0.0	48
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	4.4%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	84	0.0%	1.5%	0.0	12
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	6.5%	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	18	0.0%	3.5%	0.0	12

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.2%	0.2%	1.0	1'157	0.0%	0.1%	0.0	219
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	95.2%	96.1%	*	1'102	94.5%	97.1%	*	207
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.5%	0.1%	3.6	816	0.0%	0.2%	0.0	139
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	8.6%	4.1%	2.1	35	*	*	*	5
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	92.7%	96.0%	*	419	98.7%	98.5%	*	78
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	180	*	*	*	39
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	43	*	*	*	13
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	124	*	*	*	26
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	132	*	*	*	23
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	932	*	*	*	210
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	432	*	*	*	112
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	5.3%	4.8%	1.1	704	3.5%	4.2%	0.8	142
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	3.3%	2.7%	1.3	239	1.8%	2.1%	0.9	55
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	5.9%	6.3%	0.9	34	*	*	*	7
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	70	0.0%	0.6%	0.0	19
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	2.6%	0.3%	8.4	38	*	*	*	7
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	2.2%	2.8%	0.8	90	6.7%	4.8%	1.4	15
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	45.7%	38.8%	1.2	35	*	*	*	7
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	18	*	*	*	1
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	5.3%	6.4%	0.8	151	6.5%	5.5%	1.2	31
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	7	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	13.3%	8.2%	1.6	15	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	3.5%	4.5%	*	15	*	*	*	3
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	10.1%	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	204	*	*	*	37
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	3.1%	3.3%	0.9	261	0.0%	3.2%	0.0	48
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	227	*	*	*	74
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	3.7%	3.8%	1.0	27	*	*	*	6
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	21	*	*	*	3
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.6%	0.8%	0.7	179	1.5%	0.6%	2.4	65
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	0.0%	4.9%	0.0	37	*	*	*	3
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	5.2%	7.0%	0.7	58	0.0%	4.3%	0.0	12
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	6.9%	7.5%	0.9	29	*	*	*	5
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	10.0%	6.0%	1.7	10	*	*	*	4
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	165	0.0%	0.1%	0.0	62

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	0.7%	0.4%	1.6	146	0.0%	0.6%	0.0	34
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	99	*	*	*	20
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	97	*	*	*	18
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	31	*	*	*	7
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	2.3%	1.1%	2.0	44	10.0%	1.4%	7.3	10
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	2	*	*	*	2
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	50.0%	41.8%	1.2	48	*	*	*	7
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	57.9%	30.8%	1.9	19	*	*	*	1
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	6.6%	4.5%	1.5	391	6.5%	3.7%	1.7	62
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	2.8%	0.8%	3.4	71	0.0%	0.1%	0.0	13
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	9.1%	4.3%	2.1	33	*	*	*	4
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	6.1%	6.4%	1.0	115	14.3%	4.5%	3.2	14
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	2.6%	4.6%	0.6	39	9.1%	4.8%	1.9	11
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	2.3%	1.1%	2.0	44	*	*	*	9
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	16	*	*	*	1
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	65	*	*	*	7
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	5.9%	2.7%	2.2	219	0.0%	2.4%	0.0	38
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	15.7%	12.4%	1.3	70	*	*	*	8
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	8.7%	2.7%	3.2	334	4.5%	2.5%	1.8	89
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	2.3%	0.4%	5.6	44	*	*	*	9
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	12	*	*	*	2
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	3.7%	2.8%	1.3	82	0.0%	2.4%	0.0	20
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	12.8%	4.6%	2.8	196	6.9%	4.1%	1.7	58
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	40	*	*	*	13
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	44	*	*	*	9
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	76	*	*	*	8



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	4'602	*	*	*	1'032
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	1.6%	2.9%	*	52	2.3%	2.9%	*	17
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	21.6%	18.3%	*	714	11.4%	13.5%	*	83
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	28.2%	32.7%	*	1'297	29.7%	31.7%	*	307
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	22.7%	27.4%	*	883	25.1%	26.5%	*	225
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	20.0%	24.5%	*	612	22.3%	23.5%	*	156
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	32.2%	35.0%	*	271	34.5%	33.9%	*	69
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	8	*	*	*	1
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	43	*	*	*	4
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	617	*	*	*	137
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	4'566	*	*	*	1'034
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.4%	0.0%	20.0	239	0.0%	0.0%	0.0	66
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	78.2%	82.9%	*	183	95.5%	87.2%	*	63
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	47.9%	40.3%	*	112	28.8%	33.2%	*	19
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	30.3%	42.6%	*	71	66.7%	54.0%	*	44
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	18.7%	10.2%	*	14	*	*	*	4
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	51.3%	33.4%	*	40	45.5%	36.0%	*	10
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	374	*	*	*	94
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	648	*	*	*	147
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	133	*	*	*	21
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	42	*	*	*	5
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	113	*	*	*	29
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	45	0.0%	0.2%	0.0	10
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	223	*	*	*	38
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	165	*	*	*	33
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	60.6%	73.0%	*	100	54.5%	75.4%	*	18
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	186	*	*	*	38
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	123	*	*	*	23
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	57	*	*	*	11
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	6	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	0.0%	48.9%	*	0	*	*	*	1
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	24	*	*	*	2
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	36.9%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	738	*	*	*	121
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	18.3%	48.8%	*	135	*	*	*	8
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	310	*	*	*	76
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	267	*	*	*	61
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	188	*	*	*	50
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	16.1%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	5.9%	4.3%	1.4	17	*	*	*	1
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	7.1%	2.5%	*	15	*	*	*	4
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	150	0.0%	0.2%	0.0	32
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	1.7%	0.5%	3.5	60	*	*	*	7
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	212	*	*	*	45
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	784	0.0%	0.0%	0.0	141
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	3.9%	3.8%	1.0	308	3.7%	4.0%	0.9	81
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	2.0%	2.1%	1.0	102	4.8%	4.3%	1.1	21
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	3.4%	1.4%	*	27	9.2%	1.5%	*	13
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	2.0%	0.6%	3.3	51	0.0%	0.4%	0.0	11
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	3.7%	2.3%	1.6	54	0.0%	1.9%	0.0	10
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	407	0.0%	0.0%	0.0	54
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	22	*	*	*	3
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	5.4%	1.2%	*	22	*	*	*	7
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	31	*	*	*	6
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	22	*	*	*	7
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	3.2%	3.8%	0.9	31	0.0%	3.2%	0.0	11
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	1'529	*	*	*	214
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	341	*	*	*	27
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	5.9%	5.1%	1.1	34	10.0%	2.3%	4.4	10
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	3.3%	2.0%	1.6	120	0.0%	1.7%	0.0	29
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	0.0%	5.5%	0.0	16	*	*	*	2
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	279	0.0%	0.0%	*	34
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	103	0.0%	0.0%	*	16
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	2.9%	0.3%	9.2	69	*	*	*	8
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	101	*	*	*	6
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	217	0.0%	0.1%	0.0	24
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	253	0.0%	0.3%	0.0	41
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	2.7%	1.7%	1.5	335	0.0%	0.9%	0.0	43
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	163	*	*	*	49
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1'585	*	*	*	306
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	2.8%	3.5%	0.8	779	4.7%	3.5%	1.3	171
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	1.4%	0.1%	9.9	71	6.7%	1.3%	5.3	15
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	82	0.0%	0.3%	0.0	13
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.7%	1.8%	0.9	175	2.4%	1.1%	2.2	41
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	1.9%	3.2%	0.6	158	4.3%	2.7%	1.6	23
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	5.1%	4.9%	1.0	157	4.5%	4.7%	1.0	44
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	5.1%	7.9%	0.6	136	8.6%	7.6%	1.1	35
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	3.3%	3.5%	0.9	949	0.6%	3.1%	0.2	155
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	69	*	*	*	15
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	27.3%	27.0%	1.0	997	30.5%	27.6%	1.1	220
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	28.2%	27.2%	1.0	896	29.2%	27.8%	1.1	202
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	29.1%	26.2%	1.1	375	27.4%	26.5%	1.0	84
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	26.2%	28.6%	0.9	622	32.4%	28.7%	1.1	136
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	141.7	*	*	997	137.6	*	*	220
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	39.8%	41.9%	*	105	47.1%	42.4%	*	32
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	38	*	*	*	6
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	29.1%	22.6%	1.3	718	25.9%	16.2%	1.6	166
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	31.1%	23.7%	1.3	663	39.3%	34.4%	1.1	89
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	5.5%	8.2%	0.7	55	10.4%	10.0%	1.0	77
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	14.0%	11.6%	1.2	1'870	23.3%	23.6%	1.0	120
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	36.3%	36.7%	1.0	388	34.5%	36.8%	0.9	55

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	7.3%	3.9%	*	340	12.7%	7.5%	*	167
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	146	*	*	*	33
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	65	*	*	*	12
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	33	*	*	*	26
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	97	*	*	*	25
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	16	*	*	*	3
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	371	*	*	*	314
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	190	*	*	*	173
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.9		2'364	6.6		443		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	14.8		1'787	14.5		429		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.9		1'157	3.8		219		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.6		816	3.7		139		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	8.1		146	7.3		34		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.9		239	2.6		66		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	6.1		210	5.8		38		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.7		772	6.9		132		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.6		404	7.8		53		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.1		158	2.6		26		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	15.0%	28.2%	342	12.6%	27.7%	54		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	3.9%	6.2%	103	3.2%	6.0%	17		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	15.0%	25.8%	235	12.8%	21.5%	42		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	12.7%	6.6%	119	13.8%	6.8%	31		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	7.7%	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	13.9%	18.0%	293	9.5%	19.2%	48		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	10.5%	14.4%	186	6.6%	15.3%	28		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	2.8%	3.8%	65	2.0%	3.7%	10		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	2.6%	3.9%	34	*	*	8		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	3	*	*	1		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.4%	0	0.0%	3.4%	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	7	*	*	1		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	8	*	*	1		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	12.8%	18.7%	93	7.2%	18.1%	11		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	9.8%	12.6%	50	*	*	9		

**Kantonsspital Baden AG**  
**Im Ergel**  
**5404 Baden**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.6%	4.7%	1.0	1'113	3.7%	4.5%	0.8	242
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	1.8%	1.2%	1.5	56	*	*	*	8
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.7%	1.7%	0.4	443	1.1%	1.6%	0.7	87
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.7%	5.1%	0.9	490	2.5%	4.9%	0.5	120
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	19.4%	15.3%	1.3	124	18.5%	13.8%	1.3	27
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.2%	6.7%	0.9	792	5.3%	6.3%	0.8	171
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.5%	2.9%	0.8	81	0.0%	3.1%	0.0	16
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	35.0%	62.2%	*	390	47.1%	64.6%	*	114
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	36.7%	58.8%	*	379	49.1%	61.0%	*	111
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	13.6%	72.3%	*	11	*	*	*	3
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	36.7%	59.3%	*	379	49.1%	61.4%	*	111
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.4%	1.7%	*	27	*	*	*	4
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.5%	6.0%	0.9	416	5.5%	5.6%	1.0	91
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	37.4%	41.3%	*	416	37.6%	41.3%	*	91
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.0%	1.2	670	2.7%	3.0%	0.9	146
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	20.6%	15.6%	1.3	369	12.0%	14.4%	0.8	83
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.9%	8.3%	1.3	1'849	11.5%	7.4%	1.5	435
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	12	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	3.2%	0.3	108	4.0%	2.2%	1.8	25
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.7%	6.7%	1.4	1'003	9.9%	6.1%	1.6	223
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.3%	11.3%	1.3	726	14.5%	9.7%	1.5	186
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	50.0%	55.7%	*	376	52.9%	54.9%	*	82
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2'131	*	*	*	611
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.0%	3.2%	0.3	390	0.9%	3.2%	0.3	114
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	11	*	*	*	3
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.2%	1.5%	0.2	1'275	0.3%	1.7%	0.2	372
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.6%	3.0%	1.9	18	*	*	*	3
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.2%	1.2%	0.1	1'233	0.3%	1.5%	0.2	357
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.1%	0.6	425	0.8%	1.0%	0.8	119
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	24.5%	40.9%	*	425	23.9%	46.7%	*	119
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.2%	0.8%	0.3	412	0.9%	0.8%	1.1	117
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'154	*	*	*	281



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	571	*	*	*	128
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	30	*	*	*	16
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	55	*	*	*	58
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	3	0.0%	0.0%	0.0	21
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.0%	8.6%	0.7	1'599	6.2%	8.3%	0.8	320
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	3.6%	3.8%	0.9	56	0.0%	2.7%	0.0	10
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	4.0%	0.3	376	1.6%	3.4%	0.5	61
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.7%	8.2%	0.6	854	2.6%	6.5%	0.4	154
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.0%	15.8%	1.0	313	15.8%	14.9%	1.1	95
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	37.0%	40.1%	*	572	45.8%	45.4%	*	142
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	39.2%	30.9%	*	20	*	*	*	5
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.2%	5.6%	0.7	1'320	4.0%	5.8%	0.7	274
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	5.6%	0.7	1'277	4.2%	5.8%	0.7	264
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	16.3%	6.1%	2.7	43	0.0%	4.0%	0.0	10
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	2.2%	3.2%	*	28	*	*	*	8
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	4.6%	8.6%	0.5	130	8.6%	9.8%	0.9	35
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	9.8%	12.6%	*	130	12.8%	12.4%	*	35
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	14.9%	22.4%	0.7	74	6.7%	21.9%	0.3	15
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.6%	7.7%	*	74	5.5%	6.4%	*	15
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	19.0%	25.7%	0.7	184	25.8%	25.5%	1.0	31
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	4.3%	15.2%	0.3	69	7.1%	13.8%	0.5	14
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	11.5%	9.6%	1.2	26	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	1.6%	4.6%	*	26	*	*	*	1
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.2%	0.2%	1.0	639	0.0%	0.1%	0.0	172
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	37.1%	29.8%	*	237	48.3%	38.4%	*	83
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	45	*	*	*	5
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	644	*	*	*	157
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	90	*	*	*	24
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	47	*	*	*	14

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	1'277	*	*	*	452
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	42.3%	68.7%	*	540	97.3%	75.3%	*	440
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	54.5	*	*	540	55.5	*	*	440
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	35.9%	17.0%	*	459	*	*	*	2
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	66.2	*	*	459	*	*	*	2
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	3.4%	2.1%	*	537	3.4%	2.5%	*	104
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.7%	1.5%	*	841	3.4%	2.3%	*	245
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	27.6%	15.8%	*	232	24.9%	15.5%	*	61
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.6%	5.4%	1.2	2'180	8.4%	5.2%	1.6	547
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.4%	0.2%	2.0	255	0.0%	0.3%	0.0	63
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	127	0.0%	0.3%	0.0	27
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.5%	2.5%	1.0	324	1.3%	1.9%	0.7	76
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.4%	5.7%	1.5	1'024	8.8%	5.3%	1.7	261
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.9%	11.0%	1.0	450	18.3%	11.0%	1.7	120
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.5%	0.1%	4.9	190	0.0%	0.2%	0.0	52
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.5%	4.0%	1.1	1'462	5.4%	3.8%	1.4	354
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	111	0.0%	0.0%	*	26
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.8%	0.9%	0.9	253	0.0%	0.8%	0.0	62
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	3.3%	1.5	745	5.6%	3.2%	1.8	180
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.9%	8.8%	0.9	353	10.5%	8.5%	1.2	86
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	21.8%	19.1%	1.1	202	30.0%	21.4%	1.4	60
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.1%	3.9%	1.3	670	9.3%	3.6%	2.6	162
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.6%	6.4%	1.5	187	17.8%	6.9%	2.6	45
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.1%	1.1	227	9.3%	2.7%	3.4	54
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.9%	0.4	127	0.0%	2.3%	0.0	27
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	13	*	*	*	6
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.0%	3.8%	1.6	116	6.7%	3.2%	2.1	30
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	17.3%	22.1%	*	116	18.5%	21.1%	*	30
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	490	*	*	*	111
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.9%	1.4%	2.1	68	0.0%	0.8%	0.0	11
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.8%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.2%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	4.4%	5.8%	0.8	45	0.0%	2.9%	0.0	13

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.2%	2.2	1'380	0.4%	0.1%	2.4	280
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.4%	96.1%	*	1'330	97.9%	97.1%	*	274
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.3	2'121	0.0%	0.1%	0.0	397
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	7.7%	3.8%	2.0	65	*	*	*	8
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	94.4%	23.4%	*	17	0.0%	16.3%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.3%	96.0%	*	1'544	99.3%	98.5%	*	265
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	339	*	*	*	86
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	75	*	*	*	16
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	255	*	*	*	66
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	468	*	*	*	35
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	809	*	*	*	175
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	472	*	*	*	101
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.3%	4.6%	1.1	1'002	7.8%	4.3%	1.8	193
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.7%	2.8%	1.7	232	3.1%	2.1%	1.5	32
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	3.4%	8.9%	0.4	59	5.3%	4.9%	1.1	19
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	2.1%	2.2%	1.0	95	0.0%	1.4%	0.0	26
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.6%	0.4%	1.5	155	0.0%	0.3%	0.0	19
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.3%	3.4%	1.6	152	5.9%	1.9%	3.1	34
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	40.0%	37.0%	1.1	30	57.1%	40.6%	1.4	14
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	20	*	*	*	6
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.7%	5.6%	1.2	194	7.1%	5.0%	1.4	42
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	4.2%	3.3%	*	19	*	*	*	1
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	10.0%	10.4%	1.0	40	*	*	*	9
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	6.4%	4.5%	*	40	*	*	*	9
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	14	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	18.7%	9.3%	*	14	*	*	*	1
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	143	*	*	*	53
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.0%	3.8%	1.1	349	10.9%	4.1%	2.6	64
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	371	*	*	*	88
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	10.7%	4.5%	2.4	28	0.0%	4.0%	0.0	12
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	12	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.9%	0.8%	1.1	331	0.0%	0.5%	0.0	76
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	13	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.0%	6.0%	0.7	124	3.0%	4.7%	0.7	33
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	5.0%	5.5%	0.9	60	6.2%	4.9%	1.3	16
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	3.3%	8.5%	0.4	30	*	*	*	3
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	10.5%	5.0%	2.1	19	0.0%	2.5%	0.0	11
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	9.1%	3.7%	2.5	11	*	*	*	8
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	286	0.0%	0.2%	0.0	68

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	152	3.3%	0.9%	3.9	30
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	167	*	*	*	19
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	161	*	*	*	19
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	4.0%	4.1%	1.0	25	0.0%	2.9%	0.0	10
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.9%	1.0%	0.8	113	*	*	*	6
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	53.5%	43.4%	1.2	43	*	*	*	6
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	33.3%	27.9%	1.2	12	*	*	*	1
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	5.7%	4.2%	1.4	351	1.2%	3.9%	0.3	85
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	2.0%	0.7%	2.8	99	0.0%	0.4%	0.0	21
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	4.2%	1.5%	2.8	24	*	*	*	2
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	3.4%	3.4%	1.0	29	*	*	*	7
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	6.0%	5.6%	1.1	67	5.9%	4.9%	1.2	17
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	10.6%	5.3%	2.0	47	0.0%	4.6%	0.0	17
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	5.8%	1.2%	4.9	52	0.0%	1.3%	0.0	11
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	18	*	*	*	5
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	15	*	*	*	5
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.2%	2.5%	1.3	188	1.8%	2.3%	0.8	55
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	26.5%	12.0%	2.2	34	*	*	*	6
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	5.9%	2.4%	2.5	560	4.8%	2.4%	1.9	147
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	1.2%	0.4%	3.0	82	5.6%	0.3%	16.0	18
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	4.0%	0.8%	5.1	25	*	*	*	7
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	5.0%	2.8%	1.8	100	4.5%	2.7%	1.7	22
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	7.4%	4.1%	1.8	353	5.0%	3.9%	1.3	100
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	92	*	*	*	21
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	52	*	*	*	11
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	93	*	*	*	12

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	8'200	*	*	*	1'644
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.3%	2.9%	*	127	2.7%	2.9%	*	29
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	19.2%	18.3%	*	1'060	13.3%	13.5%	*	143
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	32.5%	32.7%	*	2'669	34.4%	31.7%	*	565
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.0%	27.4%	*	1'944	28.8%	26.5%	*	416
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.4%	24.5%	*	1'297	26.2%	23.5%	*	278
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	34.2%	35.0%	*	647	35.8%	33.9%	*	138
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	18	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	7	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	5	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	17	*	*	*	1
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	520	*	*	*	111
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	8'387	*	*	*	1'658
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	888	0.0%	0.0%	0.0	176
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	98.3%	82.9%	*	873	99.4%	87.2%	*	175
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	8.4%	40.3%	*	75	49.4%	33.2%	*	87
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	89.9%	42.6%	*	798	50.0%	54.0%	*	88
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	8.4%	10.2%	*	26	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	62.2%	33.4%	*	173	55.8%	36.0%	*	29
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'044	*	*	*	199
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'583	*	*	*	322
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	221	*	*	*	52
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	3.2%	1.1%	3.0	93	0.0%	0.2%	0.0	28
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	253	*	*	*	57
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	127	0.0%	0.2%	0.0	27
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'132	*	*	*	218
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	845	*	*	*	162
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	68.4%	73.0%	*	578	67.9%	75.4%	*	110
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	399	*	*	*	75
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	211	*	*	*	32
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	180	*	*	*	39
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	8	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	2.7%	0.5%	5.5	37	*	*	*	8
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	37.4%	37.7%	*	37	*	*	*	8
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	35.1%	48.9%	*	13	*	*	*	6
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	16	*	*	*	2
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.6%	1.1%	1.5	62	*	*	*	8
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	22.6%	30.9%	*	14	*	*	*	1
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	38	*	*	*	2
<b>H.2 Nierensteine</b>								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	1'143	*	*	*	248
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	56.0%	48.8%	*	640	58.9%	50.1%	*	146
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	773	*	*	*	178
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	797	*	*	*	147
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	613	*	*	*	122
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	16.1%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	5.4%	3.7%	1.5	37	0.0%	0.9%	0.0	10
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	3.1%	2.5%	*	27	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	585	0.0%	0.1%	0.0	72
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	292	0.0%	0.6%	0.0	40
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	678	*	*	*	143
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	189	0.0%	0.1%	0.0	44
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.5	948	0.0%	0.0%	0.0	200
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	3.7%	3.7%	1.0	351	7.4%	4.2%	1.8	95
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.6%	2.4%	1.5	83	0.0%	3.1%	0.0	28
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.4%	1.4%	*	23	*	*	*	6
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	54	0.0%	0.5%	0.0	21
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	12.8%	2.8%	4.6	39	14.3%	1.2%	11.8	14
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	3.6	695	0.0%	0.0%	0.0	150
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	33	*	*	*	5
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.0%	1.2%	*	14	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	29	8.3%	0.2%	42.0	12
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	10.0%	2.5%	3.9	10	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	11.1%	3.6%	3.1	36	*	*	*	9
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	913	*	*	*	389
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	172	*	*	*	40
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	7.7%	5.6%	1.4	13	*	*	*	6
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.0%	3.5%	0.9	100	2.9%	2.6%	1.1	34
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	12.5%	4.3%	2.9	16	*	*	*	2
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.6%	0.1%	6.4	169	0.0%	0.3%	0.0	86
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	73	0.0%	0.1%	0.0	37
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.7%	0.6%	2.9	60	0.0%	0.5%	0.0	17
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	79	*	*	*	8
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	99	0.0%	0.0%	0.0	53
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	151	0.0%	0.2%	0.0	45
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	20.9%	1.6%	12.7	153	1.0%	1.0%	1.0	101
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	269	*	*	*	75
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	739	*	*	*	100
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.6%	1.2	521	5.4%	3.9%	1.4	129
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	44	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	67	0.0%	0.3%	0.0	12
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.8%	2.0%	0.4	120	0.0%	1.0%	0.0	25
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.3%	3.1%	1.4	94	5.3%	2.6%	2.0	19
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.9%	5.1%	0.8	103	6.8%	4.8%	1.4	44
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	14.0%	8.3%	1.7	93	12.0%	8.8%	1.4	25
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	6.1%	3.7%	1.7	507	6.2%	2.9%	2.2	128
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	78	*	*	*	21
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	32.0%	28.5%	1.1	865	28.2%	28.9%	1.0	220
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	32.6%	28.7%	1.1	770	28.0%	29.1%	1.0	193
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	35.3%	28.4%	1.2	346	28.6%	27.4%	1.0	91
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.9%	29.9%	1.0	519	27.9%	30.2%	0.9	129
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	151.0	*	*	865	148.3	*	*	220
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	39.5%	41.9%	*	77	42.9%	42.4%	*	21
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	34.3%	22.1%	1.6	600	33.8%	17.2%	2.0	151
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.9%	23.1%	1.5	582	50.6%	34.3%	1.5	77
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.7%	7.3%	2.3	18	16.2%	12.8%	1.3	74
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	16.1%	11.4%	1.4	1'496	40.7%	25.0%	1.6	59
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	48.5%	38.0%	1.3	293	50.0%	42.9%	1.2	34

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	3.7%	3.9%	*	172	7.0%	7.5%	*	63
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	157	*	*	*	34
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	86	*	*	*	14
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	33	*	*	*	10
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	60	*	*	*	19
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	9	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	342	*	*	*	145
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	130	*	*	*	131
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5		1'106	4.9		237		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6		1'288	7.3		265		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.5		1'380	5.0		280		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8		2'121	2.9		397		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.2		150	10.5		30		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.5		888	3.8		176		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2		875	4.8		112		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2		947	6.0		199		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.1		695	6.6		150		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1		561	2.2		106		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	23.0%	28.2%	244	23.6%	27.7%	55		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.9%	6.2%	47	*	*	9		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	7.5%	25.8%	29	*	*	9		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	5.2%	6.6%	66	5.1%	6.8%	19		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	19.8%	18.0%	297	19.7%	19.2%	59		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	10.0%	14.4%	126	11.0%	15.3%	29		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.2%	3.8%	17	3.0%	3.7%	10		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	6	*	*	4		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	5	*	*	3		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	*	*	1		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	2	*	*	1		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.7%	0	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	9.9%	18.7%	58	12.7%	18.1%	20		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	10.2%	12.6%	40	12.0%	11.4%	12		

**Réseau hospitalier neuchâtelois  
RHNe  
Maladière 45  
2000 Neuchâtel**

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.5%	5.6%	0.8	1'407	2.4%	5.0%	0.5	291
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	48	0.0%	0.2%	0.0	12
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.6%	1.7%	0.4	465	1.4%	1.6%	0.8	74
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	4.4%	5.4%	0.8	688	1.2%	4.7%	0.3	161
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	14.6%	16.3%	0.9	206	9.1%	13.0%	0.7	44
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	6.8%	7.6%	0.9	779	3.8%	7.5%	0.5	185
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.9%	4.3%	0.7	348	0.0%	3.7%	0.0	34
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	3.0%	62.2%	*	42	*	*	*	3
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	3.6%	58.8%	*	38	*	*	*	3
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	3.6%	59.3%	*	38	*	*	*	3
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	2.3%	1.7%	*	32	*	*	*	2
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	5.5%	7.2%	0.8	513	3.4%	7.4%	0.5	117
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	36.5%	41.3%	*	513	40.2%	41.3%	*	117
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.4%	3.8%	0.9	861	1.7%	3.0%	0.6	172
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	18.9%	16.0%	1.2	555	16.1%	14.3%	1.1	168
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.1%	8.4%	0.8	2'354	6.0%	7.9%	0.8	581
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	3.1%	4.6%	0.7	32	*	*	*	5
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	4.9%	3.3%	1.5	144	0.0%	2.6%	0.0	12
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.3%	6.7%	0.8	1'206	4.4%	5.9%	0.7	272
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	9.7%	11.5%	0.8	972	7.9%	10.1%	0.8	292
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	57.7%	55.7%	*	479	63.3%	54.9%	*	100
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	119	*	*	*	22
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	4.8%	2.7%	1.7	42	*	*	*	3
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.5%	0.0	65	0.0%	2.0%	0.0	18
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	58	0.0%	2.0%	0.0	17
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	6	0.0%	46.7%	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'051	*	*	*	202

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	609	*	*	*	86
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	140	*	*	*	10
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1	*	*	*	1
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	24	*	*	*	3
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	24	*	*	*	3
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	6.7%	9.2%	0.7	2'094	4.2%	7.8%	0.5	472
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.9%	3.7%	0.3	108	0.0%	3.3%	0.0	14
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	2.7%	4.0%	0.7	376	0.0%	3.4%	0.0	113
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	5.4%	8.4%	0.6	1'113	5.0%	6.8%	0.7	240
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	14.1%	16.2%	0.9	497	7.6%	15.5%	0.5	105
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	58.1%	40.1%	*	883	49.5%	45.4%	*	228
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	8.9%	30.9%	*	51	*	*	*	5
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	5.7%	6.3%	0.9	1'751	3.4%	5.3%	0.6	413
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	6.7%	6.3%	1.1	1'275	3.2%	5.3%	0.6	405
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.9%	6.3%	0.5	476	*	*	*	8
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	5.5%	3.2%	*	70	*	*	*	1
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	5	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	6.5%	8.7%	0.8	168	3.2%	6.8%	0.5	63
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	9.6%	12.6%	*	168	15.3%	12.4%	*	63
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	20.8%	22.0%	0.9	149	22.2%	17.3%	1.3	27
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	8.5%	7.7%	*	149	6.5%	6.4%	*	27
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	15.2%	25.8%	0.6	184	13.5%	25.1%	0.5	37
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	11.2%	13.9%	0.8	89	5.6%	16.8%	0.3	18
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	4.3%	5.6%	0.8	70	*	*	*	4
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	3.3%	4.6%	*	70	*	*	*	4
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.3%	0.2%	1.9	583	0.0%	0.1%	0.0	128
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	54.0%	29.8%	*	315	60.9%	38.4%	*	78
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	99	*	*	*	19
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	736	*	*	*	171
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	87	*	*	*	19
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	86	*	*	*	23



Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	783	*	*	*	396
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	75.3%	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	1	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	15.9%	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	4	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	0.9%	2.1%	*	95	2.6%	2.5%	*	51
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	4.0%	1.5%	*	1'485	8.0%	2.3%	*	611
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	17.4%	15.8%	*	258	15.7%	15.5%	*	96
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.1.M DP pneumonie, mortalité	7.0%	6.4%	1.1	2'400	5.0%	6.3%	0.8	419
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	100	0.0%	0.2%	0.0	26
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	104	0.0%	0.2%	0.0	16
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	3.6%	2.6%	1.4	334	0.0%	1.9%	0.0	55
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	7.0%	5.7%	1.2	1'135	4.9%	5.2%	0.9	184
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	10.6%	10.9%	1.0	727	8.7%	11.3%	0.8	138
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	84	0.0%	0.1%	0.0	22
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.8%	4.5%	1.1	1'528	4.3%	4.9%	0.9	300
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	88	0.0%	0.0%	*	10
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.8%	0.9%	0.9	236	0.0%	0.8%	0.0	42
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.3%	3.4%	1.3	722	4.4%	3.3%	1.3	137
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	8.3%	8.9%	0.9	482	6.3%	8.9%	0.7	111
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	18.9%	19.6%	1.0	206	20.6%	16.9%	1.2	34
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.7%	3.6%	1.0	931	3.5%	3.4%	1.0	171
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	5.6%	5.8%	1.0	286	7.7%	7.0%	1.1	65
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	3.5%	2.7%	1.3	259	2.3%	2.1%	1.1	43
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	2.4%	1.8%	1.3	123	0.0%	1.1%	0.0	20
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.0%	0.0	27	*	*	*	6
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	2.5%	3.8%	0.7	236	0.0%	2.2%	0.0	37
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	25.3%	22.1%	*	236	21.6%	21.1%	*	37
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	1'000	*	*	*	188
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	0.3%	2.0%	0.2	306	2.8%	1.6%	1.8	71
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	155	6.9%	1.9%	3.6	29
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	2
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	8.9%	4.7%	1.9	79	*	*	*	9

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.3%	0.2%	1.4	1'024	1.0%	0.3%	3.7	197
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	97.7%	96.1%	*	1'000	97.5%	97.1%	*	192
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'218	0.6%	0.1%	4.1	176
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	4.0%	6.2%	0.6	25	*	*	*	7
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	95.7%	96.0%	*	740	99.0%	98.5%	*	103
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	262	*	*	*	75
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	68	*	*	*	13
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	186	*	*	*	60
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	920	*	*	*	148
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	398	*	*	*	95
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	4.8%	5.3%	0.9	734	3.6%	4.8%	0.7	140
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	3.4%	2.8%	1.2	237	3.8%	2.6%	1.5	53
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	3.8%	9.2%	0.4	53	*	*	*	4
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	3.8%	2.2%	1.7	52	0.0%	0.6%	0.0	15
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	65	0.0%	0.1%	0.0	10
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	1.3%	4.4%	0.3	77	4.3%	2.5%	1.7	23
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	36.4%	36.4%	1.0	33	*	*	*	3
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	8.3%	3.2%	2.6	12	*	*	*	2
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	4.5%	6.3%	0.7	178	3.3%	7.5%	0.4	30
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	4	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	9.1%	9.1%	1.0	22	*	*	*	8
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	4.7%	4.5%	*	22	*	*	*	8
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	10.1%	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	174	*	*	*	51
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	3.0%	3.9%	0.8	266	3.8%	3.2%	1.2	53
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	317	*	*	*	143
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	3.7%	4.0%	0.9	27	0.0%	1.8%	0.0	11
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	289	1.5%	0.8%	2.0	132
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	0.0%	3.9%	0.0	13	*	*	*	1
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	0.0%	3.7%	0.0	10	*	*	*	1
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	270	0.8%	0.1%	6.6	123

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	103	0.0%	0.9%	0.0	17
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	85	*	*	*	8
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	83	*	*	*	8
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	4.2%	2.5%	1.6	24	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	3.2%	1.0%	3.2	31	*	*	*	8
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	0.0%	5.4%	0.0	13	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	31.7%	39.9%	0.8	60	*	*	*	5
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	25.0%	30.8%	0.8	12	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	3.3%	4.2%	0.8	270	3.4%	3.5%	1.0	59
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	78	0.0%	0.3%	0.0	16
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	2.4%	0.0	20	*	*	*	7
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	3.7%	5.1%	0.7	27	*	*	*	5
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	2.9%	7.1%	0.4	34	*	*	*	9
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	8.3%	4.7%	1.8	12	0.0%	4.5%	0.0	10
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	6.5%	0.7%	8.8	31	*	*	*	4
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	48	*	*	*	1
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	20	*	*	*	7
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	5.2%	2.5%	2.1	153	0.0%	2.4%	0.0	39
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	12.8%	11.7%	1.1	39	9.1%	9.1%	1.0	11
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	4.5%	2.5%	1.8	353	1.6%	2.2%	0.7	62
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	44	0.0%	0.3%	0.0	10
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	20	*	*	*	3
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	6.7%	2.7%	2.5	90	*	*	*	6
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	5.0%	4.2%	1.2	199	2.3%	3.4%	0.7	43
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	79	*	*	*	17
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	31	*	*	*	4
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	33	*	*	*	7

# Réseau hospitalier neuchâtelois RHNe

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	7'443	*	*	*	1'388
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.7%	2.9%	*	150	3.1%	2.9%	*	31
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	22.9%	18.3%	*	1'259	10.9%	13.5%	*	111
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	26.3%	32.7%	*	1'957	26.8%	31.7%	*	372
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	21.2%	27.4%	*	1'380	21.4%	26.5%	*	262
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	18.6%	24.5%	*	926	19.5%	23.5%	*	176
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	29.6%	35.0%	*	454	26.8%	33.9%	*	86
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	27	*	*	*	6
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	9	*	*	*	1
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	5	*	*	*	3
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	17	*	*	*	3
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	52	*	*	*	9
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	669	*	*	*	108
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	7'025	*	*	*	1'320
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	535	0.0%	0.0%	0.0	132
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	81.6%	82.9%	*	436	87.1%	87.2%	*	115
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	13.1%	40.3%	*	70	18.2%	33.2%	*	24
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	68.5%	42.6%	*	366	68.9%	54.0%	*	91
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	29.4%	10.2%	*	65	*	*	*	1
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	61.5%	33.4%	*	128	36.2%	36.0%	*	17
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	959	*	*	*	189
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	1'398	*	*	*	250
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	148	*	*	*	18
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	46	*	*	*	6
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	228	*	*	*	39
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	116	0.0%	0.1%	0.0	13
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	833	*	*	*	177
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	714	*	*	*	155
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	65.8%	73.0%	*	470	69.7%	75.4%	*	108
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	684	*	*	*	122
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	490	*	*	*	98
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	140	*	*	*	14
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	54	*	*	*	10

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	16	*	*	*	2
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	25.8%	37.7%	*	16	*	*	*	2
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	60.0%	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	4.3%	1.1%	4.0	46	*	*	*	6
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	8	0.0%	36.9%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	13	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
<i>H.2.1.F DP calculs rénaux</i>	*	*	*	772	*	*	*	205
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	36.8%	48.8%	*	284	55.1%	50.1%	*	113
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	607	*	*	*	147
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	563	*	*	*	127
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	444	*	*	*	97
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	8	13.4%	16.1%	*	13
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	7.4%	4.1%	1.8	27	0.0%	4.0%	0.0	13
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	3.6%	2.5%	*	14	*	*	*	2
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	277	0.0%	0.1%	0.0	62
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	117	0.0%	0.7%	0.0	26
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	345	*	*	*	82
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	63	0.0%	0.0%	*	32
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	214	0.0%	0.0%	0.0	23
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	1.3%	4.1%	0.3	318	2.2%	4.3%	0.5	90
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	4.8%	3.5%	1.4	63	0.0%	3.7%	0.0	18
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	5	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	11	*	*	*	3
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	20	*	*	*	8
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	98	*	*	*	8
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	11	*	*	*	4
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	4.4%	0.0	15	*	*	*	9
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	359	*	*	*	165
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	12	*	*	*	8
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	6.2%	4.9%	1.3	16	*	*	*	4
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	2.2%	0.0	67	0.0%	2.0%	0.0	17
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	18	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	58	0.0%	0.0%	*	35
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	42	0.0%	0.0%	0.0	30
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	28	0.0%	0.5%	0.0	12
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	*	40	0.0%	0.0%	0.0	28
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	30	0.0%	0.3%	0.0	18
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	49	0.0%	1.2%	0.0	18
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	1
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	50	*	*	*	26
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1'740	*	*	*	278
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	2.0%	4.0%	0.5	862	1.9%	4.0%	0.5	161
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	30	*	*	*	7
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	79	*	*	*	8
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	186	0.0%	1.4%	0.0	36
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	2.7%	3.0%	0.9	150	0.0%	2.9%	0.0	25
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	3.2%	4.6%	0.7	221	3.9%	4.7%	0.8	51
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	3.1%	8.0%	0.4	196	2.9%	7.9%	0.4	34
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	1.8%	3.6%	0.5	947	1.1%	3.4%	0.3	190
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	77	*	*	*	10
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	24.4%	28.2%	0.9	722	27.5%	27.6%	1.0	120
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	24.1%	28.1%	0.9	665	28.7%	28.1%	1.0	115
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	28.3%	28.4%	1.0	219	28.0%	30.6%	0.9	25
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	22.7%	29.9%	0.8	503	27.4%	27.6%	1.0	95
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	117.3	*	*	722	124.7	*	*	120
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	38.5%	41.9%	*	72	50.0%	42.4%	*	14
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	24.2%	23.4%	1.0	1'061	15.5%	18.1%	0.9	367
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	26.0%	24.2%	1.1	947	35.3%	33.4%	1.1	85
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	9.6%	10.3%	0.9	114	9.6%	13.0%	0.7	282
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	12.9%	12.0%	1.1	1'624	25.3%	24.3%	1.0	146
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	26.0%	37.2%	0.7	385	36.5%	42.8%	0.9	52

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	7.9%	3.9%	*	102	18.4%	7.5%	*	38
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	127	*	*	*	37
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	28	*	*	*	12
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	46	*	*	*	8
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	108	*	*	*	7
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	290	*	*	*	163
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	24	*	*	*	33
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	5.8		1'402	4.6		289		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	14.4		1'676	14.7		412		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.6		1'024	3.9		197		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.4		1'218	2.5		176		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.2		102	10.7		17		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.6		535	3.4		132		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	4.2		394	3.7		88		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.7		214	7.0		23		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.6		98	*		8		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.9		756	1.9		127		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	22.2%	28.2%	298	25.7%	27.7%	73		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	4.7%	6.2%	103	2.7%	6.0%	15		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	2	0.0%	21.5%	0		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	3	*	*	2		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	10.2%	18.0%	200	8.2%	19.2%	37		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	7.5%	14.4%	123	4.3%	15.3%	17		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	1.4%	3.8%	20	*	*	4		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	3.7%	3.9%	33	*	*	4		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	1.6%	2.5%	11	*	*	1		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.4%	0	0.0%	3.4%	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	4	*	*	1		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	2	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	12.6%	18.7%	69	12.6%	18.1%	11		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	11.8%	12.6%	95	4.8%	11.4%	15		

**Hôpital Riviera-Chablais  
Vaud-Valais  
Route du Vieux Séquoia 20  
1847 Rennaz**

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.2%	6.0%	0.5	1'260	1.5%	4.7%	0.3	267
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	47	0.0%	0.3%	0.0	13
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.3%	1.7%	0.2	392	0.0%	1.7%	0.0	85
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	2.3%	5.4%	0.4	596	0.7%	4.9%	0.1	139
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	11.1%	16.2%	0.7	225	10.0%	14.0%	0.7	30
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	5.3%	8.7%	0.6	703	2.4%	7.3%	0.3	126
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	1.4%	4.6%	0.3	207	2.7%	3.5%	0.8	37
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	13.3%	62.2%	*	167	17.6%	64.6%	*	47
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	15.4%	58.8%	*	162	20.4%	61.0%	*	47
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	5	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	15.4%	59.3%	*	162	20.4%	61.4%	*	47
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	2.4%	1.7%	*	30	*	*	*	4
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	4.2%	7.5%	0.6	480	1.9%	6.3%	0.3	104
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	38.1%	41.3%	*	480	39.0%	41.3%	*	104
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.0%	4.1%	0.5	746	0.0%	2.9%	0.0	157
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	10.2%	16.2%	0.6	656	11.9%	13.5%	0.9	118
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.8%	8.9%	0.9	2'278	5.9%	7.7%	0.8	489
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.7%	3.4%	0.2	135	3.2%	2.6%	1.2	31
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.8%	6.9%	0.8	1'062	3.5%	6.0%	0.6	227
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	10.6%	11.6%	0.9	1'073	8.7%	10.1%	0.9	229
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	54.3%	55.7%	*	388	54.9%	54.9%	*	84
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	364	*	*	*	97
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	3.5%	0.0	167	2.1%	3.3%	0.6	47
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.5%	0.0	154	0.0%	1.7%	0.0	43
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	147	0.0%	1.5%	0.0	41
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	6.5%	1.2%	5.2	31	*	*	*	7
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	15.8%	40.9%	*	31	*	*	*	7
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	3.6%	0.8%	4.6	28	*	*	*	7
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'048	*	*	*	215

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	435	*	*	*	92
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	31	*	*	*	1
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	2	*	*	*	2
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	9	*	*	*	2
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	9	*	*	*	2
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	8.8%	9.4%	0.9	1'203	4.9%	7.6%	0.6	263
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	46	0.0%	3.2%	0.0	11
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	1.3%	4.0%	0.3	235	1.5%	3.4%	0.4	68
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	5.6%	8.3%	0.7	609	3.9%	6.8%	0.6	129
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	22.0%	16.3%	1.4	313	12.7%	15.7%	0.8	55
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	40.1%	*	0	5.1%	45.4%	*	11
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	3
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	7.9%	6.5%	1.2	962	4.0%	5.6%	0.7	199
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	7.2%	6.4%	1.1	708	3.8%	5.6%	0.7	159
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	9.8%	6.6%	1.5	254	5.0%	5.0%	1.0	40
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	31.2%	23.1%	1.4	77	*	*	*	9
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	8.0%	7.7%	*	77	*	*	*	9
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	20.0%	25.8%	0.8	130	13.6%	21.6%	0.6	22
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	5.1%	13.9%	0.4	39	0.0%	13.5%	0.0	15
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	2.8%	5.2%	0.5	72	7.4%	1.7%	4.3	27
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	6.0%	4.6%	*	72	10.3%	4.1%	*	27
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	459	0.0%	0.1%	0.0	104
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	29.8%	*	0	*	*	*	4
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	75	*	*	*	16
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	659	*	*	*	136
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	105	*	*	*	14
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	45	*	*	*	10

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	1.8%	2.1%	*	202	2.8%	2.5%	*	49
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	6.4%	1.5%	*	2'196	8.3%	2.3%	*	551
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	11.1%	15.8%	*	243	11.1%	15.5%	*	61
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	6.7%	6.2%	1.1	3'094	4.6%	5.7%	0.8	607
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	259	0.0%	0.3%	0.0	59
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	1.8%	0.8%	2.4	164	4.9%	0.5%	9.4	41
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	3.8%	2.5%	1.5	450	2.5%	1.9%	1.3	79
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	7.6%	5.8%	1.3	1'288	4.2%	5.3%	0.8	260
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	9.6%	11.1%	0.9	933	7.7%	11.2%	0.7	168
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	231	0.0%	0.3%	0.0	54
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.9%	4.8%	1.2	1'983	3.6%	4.3%	0.8	440
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.8%	0.4%	1.9	124	2.6%	0.4%	7.1	38
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.2%	0.8%	2.7	312	1.7%	0.8%	2.2	60
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.9%	3.5%	1.7	874	2.9%	3.2%	0.9	206
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	8.5%	9.0%	0.9	673	5.9%	8.7%	0.7	136
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	18.0%	15.8%	1.1	205	25.9%	21.0%	1.2	27
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.4%	4.0%	1.1	1'246	3.3%	3.5%	0.9	244
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	7.7%	7.3%	1.1	365	8.5%	7.1%	1.2	71
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	3.3%	2.8%	1.2	269	1.6%	2.4%	0.6	64
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	2.5%	2.6%	1.0	202	2.7%	1.8%	1.5	37
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	3.3%	0.0	36	*	*	*	5
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	3.5%	3.6%	1.0	374	0.0%	2.8%	0.0	67
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	30.0%	22.1%	*	374	27.5%	21.1%	*	67
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	422	*	*	*	74
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	57	0.0%	1.6%	0.0	10
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	5.8%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	12	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	0.0%	4.5%	0.0	40	*	*	*	5

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.2%	0.1%	1.2	1'167	0.0%	0.1%	0.0	212
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	97.9%	96.1%	*	1'143	97.6%	97.1%	*	207
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.2%	0.1%	2.2	1'347	0.0%	0.2%	0.0	119
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	5.0%	6.0%	0.8	20	*	*	*	4
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	96.6%	96.0%	*	796	100.0%	98.5%	*	64
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	251	*	*	*	51
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	75	*	*	*	16
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	163	*	*	*	32
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	629	*	*	*	103
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	423	*	*	*	93
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	2.5%	5.1%	0.5	602	5.4%	4.5%	1.2	93
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	218	2.4%	1.8%	1.3	42
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	11.1%	8.9%	1.2	27	*	*	*	6
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	39	*	*	*	4
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	58	*	*	*	5
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	2.9%	4.1%	0.7	69	0.0%	0.4%	0.0	13
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	13.3%	33.4%	0.4	15	*	*	*	3
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	12	*	*	*	6
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	5.9%	6.7%	0.9	136	7.1%	6.7%	1.1	14
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	6.7%	10.2%	0.7	15	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	3.9%	4.5%	*	15	*	*	*	4
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	120	*	*	*	25
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	3.8%	4.0%	0.9	290	3.9%	2.9%	1.4	77
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	456	*	*	*	114
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	6.7%	2.5%	2.6	15	*	*	*	3
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.5%	0.5%	1.0	438	0.0%	0.2%	0.0	111
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	7.1%	6.8%	1.1	14	0.0%	4.0%	0.0	15
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	7.7%	7.4%	1.0	13	0.0%	7.4%	0.0	15
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	414	0.0%	0.1%	0.0	110



Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	27.3%	44.6%	0.6	33	*	*	*	3
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	3.0%	2.5%	1.2	101	0.0%	2.1%	0.0	25
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	0.0%	11.6%	0.0	16	*	*	*	5
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	0.0%	2.3%	0.0	12	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	24	*	*	*	7

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	10'003	*	*	*	1'908
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.9%	2.9%	*	215	3.8%	2.9%	*	54
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	12.8%	18.3%	*	956	8.0%	13.5%	*	114
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	25.2%	32.7%	*	2'525	25.2%	31.7%	*	480
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	20.9%	27.4%	*	1'890	20.2%	26.5%	*	348
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	18.8%	24.5%	*	1'304	18.0%	23.5%	*	239
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	27.8%	35.0%	*	586	27.3%	33.9%	*	109
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	11	*	*	*	2
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	7	*	*	*	1
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	12	*	*	*	2
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	707	*	*	*	128
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	10'014	*	*	*	1'895
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	699	0.0%	0.0%	0.0	111
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	80.8%	82.9%	*	563	97.3%	87.2%	*	107
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	51.8%	40.3%	*	361	80.9%	33.2%	*	89
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	29.0%	42.6%	*	202	16.4%	54.0%	*	18
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	15.8%	10.2%	*	45	*	*	*	4
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	47.2%	33.4%	*	141	45.9%	36.0%	*	17
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	823	*	*	*	124
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	1'111	*	*	*	178
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	91	*	*	*	24
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	38	*	*	*	9
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	165	*	*	*	20
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	102	0.0%	0.1%	0.0	13
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	1'037	*	*	*	147
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	725	*	*	*	112
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	74.2%	73.0%	*	538	73.2%	75.4%	*	82
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	427	*	*	*	60
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	271	*	*	*	41
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	129	*	*	*	18
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	27	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	5	0.0%	42.9%	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	0.0%	48.9%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	52	*	*	*	5
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	36.9%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	11	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
<i>H.2.1.F DP calculs rénaux</i>	*	*	*	884	*	*	*	174
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	17.6%	48.8%	*	156	25.3%	50.1%	*	44
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	636	*	*	*	125
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	600	*	*	*	104
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	450	*	*	*	76
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	6	0.0%	16.1%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	6.1%	4.3%	1.4	49	0.0%	1.4%	0.0	14
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	10	*	*	*	1
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	3.5%	2.5%	*	23	*	*	*	6
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.2%	0.1%	2.2	493	0.0%	0.2%	0.0	96
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.6%	0.4%	1.3	169	2.9%	1.2%	2.4	34
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	455	*	*	*	83
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	178	0.0%	0.1%	0.0	39
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.1%	0.1%	1.5	837	0.0%	0.0%	0.0	102
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	3.9%	3.6%	1.1	281	2.7%	4.3%	0.6	75
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	1.7%	1.9%	0.9	118	2.5%	1.1%	2.4	40
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	3.1%	1.4%	*	26	*	*	*	4
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	97	0.0%	1.2%	0.0	20
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	3.1%	1.6%	2.0	32	*	*	*	8
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	654	0.0%	0.0%	0.0	114
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	71	*	*	*	8
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	2.1%	1.2%	*	14	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	43	*	*	*	8
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	14	*	*	*	4
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	6.9%	4.3%	1.6	29	0.0%	5.8%	0.0	11
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	683	*	*	*	194
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	225	*	*	*	18
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	4
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	8
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	112	0.0%	0.0%	*	41
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	34	0.0%	0.0%	0.0	26
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	21	0.0%	0.2%	0.0	18
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	140	0.0%	0.1%	0.0	15
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	46	0.0%	0.1%	0.0	19
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	1.9%	0.2%	8.1	52	0.0%	0.3%	0.0	25
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	1.5%	2.1%	0.7	260	0.0%	1.1%	0.0	35
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	70	*	*	*	10
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1'112	*	*	*	172
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	3.0%	3.4%	0.9	709	1.9%	3.5%	0.5	157
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	67	0.0%	1.2%	0.0	12
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	1.4%	0.9%	1.6	69	0.0%	0.3%	0.0	20
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.4%	1.7%	0.8	138	0.0%	0.9%	0.0	38
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	1.9%	3.0%	0.6	156	0.0%	2.8%	0.0	25
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	4.9%	4.6%	1.1	164	0.0%	4.8%	0.0	29
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	6.1%	7.5%	0.8	115	9.1%	8.8%	1.0	33
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.8%	3.7%	0.8	852	3.2%	3.4%	1.0	185
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	15	*	*	*	6
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	15.7%	28.3%	0.6	726	19.6%	30.5%	0.6	102
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	15.8%	28.1%	0.6	665	19.8%	30.8%	0.6	96
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	13.4%	27.4%	0.5	142	23.1%	32.2%	0.7	26
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	16.3%	30.4%	0.5	584	18.4%	30.3%	0.6	76
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	128.5	*	*	726	126.7	*	*	102
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	41.1%	41.9%	*	79	*	*	*	8
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	2
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	21.2%	24.0%	0.9	935	14.3%	17.1%	0.8	217
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	23.4%	24.7%	0.9	803	23.2%	33.5%	0.7	82
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	7.6%	10.0%	0.8	132	8.9%	11.8%	0.8	135
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	10.1%	11.7%	0.9	1'346	9.9%	19.4%	0.5	101
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	21.7%	37.6%	0.6	221	21.6%	42.7%	0.5	37

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
<i>J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	6.1%	3.9%	*	49	17.1%	7.5%	*	111
<i>J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation</i>	*	*	*	148	*	*	*	29
<i>J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation</i>	*	*	*	58	*	*	*	12
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
<i>K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	45	*	*	*	4
<i>K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	82	*	*	*	12
<i>K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
<i>L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.1.3.F Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
<i>L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.2.2.F Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
<i>L.3.1.F Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
<i>L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
<i>L.5.1.F Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
<i>L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
<i>L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	2	*	*	*	1
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	6.2		1'260	5.2		267		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	10.5		961	9.2		199		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.1		1'167	2.8		212		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.3		1'347	3.0		119		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.4		699	2.7		111		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.5		662	3.9		130		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.8		837	6.0		102		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.2		654	6.4		114		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.4		277	1.5		48		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	29.8%	28.2%	363	40.3%	27.7%	106		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	5.3%	6.2%	111	6.5%	6.0%	30		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	5	*	*	2		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	8	*	*	6		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	18.0%	18.0%	197	26.4%	19.2%	66		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	11.5%	14.4%	102	14.1%	15.3%	27		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	2.1%	3.8%	40	2.6%	3.7%	11		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	2.4%	3.9%	28	*	*	4		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	8	*	*	3		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.4%	0	*	*	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	1	*	*	0		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	6	*	*	1		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	11.3%	18.7%	69	13.4%	18.1%	11		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	11.9%	12.6%	88	10.8%	11.4%	20		

**Klinik Hirlanden AG  
Witellikerstrasse 40  
8008 Zürich**



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.1%	5.4%	0.8	1'180	2.3%	4.9%	0.5	214
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	22	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.6%	1.7%	0.4	315	0.0%	1.7%	0.0	65
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.1%	5.1%	0.8	699	1.6%	5.1%	0.3	123
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	11.8%	15.0%	0.8	144	12.5%	13.2%	0.9	24
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	4.0%	7.2%	0.6	830	2.5%	6.6%	0.4	163
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.4%	3.9%	1.1	338	2.1%	3.8%	0.6	47
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	79.9%	62.2%	*	943	89.3%	64.6%	*	191
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	89.8%	58.8%	*	756	92.2%	61.0%	*	154
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	55.3%	72.3%	*	187	78.7%	76.6%	*	37
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	94.7%	59.3%	*	797	94.6%	61.4%	*	158
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	7	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.6%	7.5%	0.6	411	5.1%	7.0%	0.7	78
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	34.8%	41.3%	*	411	36.4%	41.3%	*	78
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.4%	1.1	762	0.7%	3.0%	0.3	135
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	12.9%	15.2%	0.9	224	14.0%	12.8%	1.1	57
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.1%	8.0%	1.0	831	2.5%	7.1%	0.3	204
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.6%	3.3%	1.4	65	0.0%	2.9%	0.0	19
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	6.6%	0.9	487	0.8%	6.0%	0.1	120
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.4%	11.6%	1.1	275	6.3%	10.6%	0.6	63
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	45.6%	55.7%	*	207	51.4%	54.9%	*	73
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	9'713	*	*	*	1'719
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.2%	4.0%	0.8	843	2.8%	3.9%	0.7	181
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.6%	3.6%	1.0	168	2.7%	2.8%	1.0	37
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.5%	0.2	3'752	1.3%	1.7%	0.8	371
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	73	0.0%	2.2%	0.0	18
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.2%	1.2%	0.2	3'443	1.2%	1.5%	0.8	341
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.2%	0.3	3'652	0.1%	1.2%	0.1	932
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	49.2%	40.9%	*	3'652	71.4%	46.7%	*	932
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	48	0.0%	4.1%	0.0	14
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.3%	0.8%	0.4	3'484	0.1%	0.9%	0.1	915
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	7	*	*	*	3
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'119	*	*	*	494

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1'345	*	*	*	264
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	189	*	*	*	48
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'196	*	*	*	324
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.2%	0.1%	2.2	815	0.0%	0.0%	0.0	199
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	2.1%	0.6%	*	17	*	*	*	1
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	350	*	*	*	52
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	4'381	*	*	*	772
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	2'680	*	*	*	487
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'930	*	*	*	293
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1'302	*	*	*	181
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	1'327	*	*	*	169
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	2
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	1'102	*	*	*	176
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.2%	1.3%	0.9	495	0.0%	1.3%	0.0	89
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	1.0%	1.2%	0.9	492	0.0%	1.1%	0.0	89
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	0.9%	0.9	492	0.0%	0.8%	0.0	88
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.7%	1.1	605	4.7%	5.7%	0.8	85
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	2.6%	2.8%	0.9	662	0.7%	1.2%	0.6	150
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	2.5%	2.7%	0.9	645	0.7%	1.1%	0.6	150
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	7.1%	6.5%	1.1	14	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	3.1%	3.0%	1.1	191	4.5%	3.6%	1.3	44
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.3%	1.0	246	0.0%	4.2%	0.0	20
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	2.4%	1.8%	1.3	208	0.0%	1.8%	0.0	19
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.3%	0.9	1'114	3.7%	1.6%	2.3	191
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	3.3%	0.8%	4.1	30	*	*	*	8
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	1.1%	0.6%	1.8	182	2.5%	0.6%	4.4	40
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.5%	0.8%	0.6	401	3.2%	1.5%	2.1	63
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	1.6%	1.6%	1.0	436	3.0%	2.0%	1.5	66
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	65	14.3%	3.4%	4.2	14
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.3%	5.7%	0.9	570	3.7%	6.7%	0.5	82
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	3.8%	9.1%	*	42	*	*	*	7
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	3.1%	1.2%	*	35	*	*	*	3

**A.7.12.M** Die sieben verstorbenen Patienten waren polymorbid und litten alle unter schweren internistischen Grund- und Begleiterkrankungen. Zwei der Patienten waren zudem hochbetagt. Aufgrund des Wunsches der jeweiligen Patienten wurde auf eine weitere intensivmedizinische Eskalation der Therapie verzichtet.

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.0%	8.9%	1.0	960	7.3%	7.9%	0.9	303
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	3.0%	4.1%	0.7	33	0.0%	3.0%	0.0	10
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	5.8%	4.1%	1.4	155	2.0%	3.4%	0.6	51
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	8.1%	0.9	567	8.9%	6.8%	1.3	180
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	17.1%	15.9%	1.1	205	8.1%	15.7%	0.5	62
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	57.2%	40.1%	*	450	58.2%	45.4%	*	152
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	65.9%	30.9%	*	114	81.0%	45.1%	*	34
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.4%	6.0%	1.1	778	5.2%	5.4%	1.0	267
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.9%	6.1%	1.1	639	5.7%	5.5%	1.0	229
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.3%	5.4%	0.8	139	2.6%	5.1%	0.5	38
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	12.1%	8.6%	1.4	174	7.8%	8.0%	1.0	51
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	22.4%	12.6%	*	174	19.1%	12.4%	*	51
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	14.5%	13.0%	1.1	62	13.2%	10.7%	1.2	38
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	8.0%	5.2%	*	62	14.2%	7.6%	*	38
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	26.4%	21.9%	1.2	53	12.5%	23.0%	0.5	16
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.8%	7.7%	*	53	6.0%	6.4%	*	16
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	29.0%	26.7%	1.1	107	24.1%	24.5%	1.0	29
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	10.3%	13.5%	0.8	29	*	*	*	7
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	4.3%	6.9%	0.6	46	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	4.8%	4.6%	*	46	0.0%	4.1%	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.7%	0.2%	3.0	291	0.0%	0.1%	0.0	150
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	37.8%	29.8%	*	110	43.3%	38.4%	*	65
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	332	*	*	*	86
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.4%	1.2%	0.4	228	1.8%	1.2%	1.5	55
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	242	*	*	*	98
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	13	*	*	*	5
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	42	*	*	*	10

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.6%	2.1%	*	567	1.7%	2.5%	*	108
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.8%	1.5%	*	294	1.3%	2.3%	*	97
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	23.5%	15.8%	*	69	23.7%	15.5%	*	23
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.2%	6.2%	1.0	916	4.3%	6.0%	0.7	162
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	38	*	*	*	7
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.2%	2.5%	1.7	144	0.0%	1.7%	0.0	21
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.4%	5.7%	0.8	519	4.7%	4.9%	0.9	86
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.0%	11.1%	1.2	215	6.4%	10.8%	0.6	47
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	4.1%	0.9	676	3.2%	4.2%	0.8	125
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	30	*	*	*	5
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.0%	0.8%	2.4	99	0.0%	0.7%	0.0	17
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.5%	3.4%	0.5	390	3.1%	3.0%	1.0	64
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.5%	8.9%	1.3	157	5.1%	8.2%	0.6	39
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	18.2%	20.3%	0.9	88	6.2%	16.2%	0.4	16
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.9%	1.1	389	3.8%	3.8%	1.0	78
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.6%	6.5%	1.0	152	11.1%	7.6%	1.5	18
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.1%	1.5	147	0.0%	2.7%	0.0	36
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	52	5.9%	2.0%	2.9	17
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	14	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	24	*	*	*	4
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	6.2%	22.1%	*	24	*	*	*	4
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	630	*	*	*	119
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.0%	2.1%	1.0	597	2.4%	2.0%	1.2	127
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	7	*	*	*	3
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	1.2%	1.6%	0.8	322	0.0%	1.6%	0.0	64
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	8.2%	6.2%	*	27	*	*	*	4
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	12.1%	7.2%	1.7	99	17.6%	7.0%	2.5	17

**D.2.2.M** Die beiden verstorbenen Patienten litten an schwerster COPD und einer war zudem hochbetagt. Beide wurden aufgrund eines pulmonalen Infektes hospitalisiert. Aufgrund der schweren der Grunderkrankung und bestehender Begleiterkrankungen wurde dem Patientenwunsch entsprechend auf eine Eskalation der Therapiemassnahmen verzichtet, so dass die Patienten unter einer rein palliativen Versorgung verstarben.

**D.2.4.M** Der verstorbene Patient litt an einer schweren COPD, war hochbetagt und polymorbid. Aufgrund des Patientenwunsches wurde auf eine weitere intensivmedizinische Eskalation der Therapie verzichtet.

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.8	832	0.0%	0.1%	0.0	162
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.2%	96.1%	*	800	98.1%	97.1%	*	159
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.6	2'350	0.2%	0.1%	2.1	450
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	61	6.2%	4.2%	1.5	16
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	88.4%	96.0%	*	1'497	93.9%	98.5%	*	292
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	452	*	*	*	174
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	94	*	*	*	27
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	351	*	*	*	144
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	890	*	*	*	196
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	434	*	*	*	100
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.0%	4.3%	0.7	1'352	3.8%	4.2%	0.9	262
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.9%	2.6%	1.1	275	1.4%	2.2%	0.6	74
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	1.6%	7.1%	0.2	62	10.0%	4.9%	2.0	10
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.9%	2.1%	0.9	106	0.0%	1.7%	0.0	39
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	225	0.0%	0.5%	0.0	53
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.6%	3.8%	1.2	174	2.8%	2.4%	1.2	36
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	23.6%	35.0%	0.7	55	*	*	*	5
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	28	*	*	*	4
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.4%	4.9%	0.5	334	7.9%	5.2%	1.5	38
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	8.2%	3.3%	*	44	*	*	*	4
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	9.4%	9.5%	1.0	32	*	*	*	8
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	4.2%	4.5%	*	32	*	*	*	8
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	9	*	*	*	4
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	245	*	*	*	62
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.2%	4.0%	0.8	94	0.0%	3.0%	0.0	16
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	975	*	*	*	219
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	51	0.0%	2.8%	0.0	21
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	5.8%	5.4%	1.1	121	0.0%	6.9%	0.0	22
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.0%	0.9%	1.1	803	0.6%	0.8%	0.7	176
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	6.1%	5.3%	1.1	148	0.0%	5.1%	0.0	24
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	5.0%	6.1%	0.8	240	4.2%	3.5%	1.2	48
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	4.6%	5.9%	0.8	131	4.5%	3.7%	1.2	22
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	6.7%	7.4%	0.9	30	*	*	*	7
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.3%	1.5	62	8.0%	7.5%	1.1	25
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	6.1%	4.3%	1.4	33	7.7%	3.6%	2.1	13
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.3%	0.1%	5.2	674	0.0%	0.2%	0.0	146

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.3%	0.4%	0.7	317	0.0%	0.7%	0.0	59
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	43	25.0%	7.4%	3.4	16
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	8.0%	0.0	12	*	*	*	6
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	30	10.0%	3.3%	3.0	10
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	4.2%	7.4%	0.6	71	0.0%	2.3%	0.0	11
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	267	*	*	*	107
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	592	*	*	*	104
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	303	*	*	*	55
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	3.7%	3.7%	1.0	27	*	*	*	2
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	230	0.0%	1.2%	0.0	41
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	10	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	289	*	*	*	49
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	49	0.0%	5.8%	0.0	20
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	2.8%	5.1%	0.5	215	3.4%	6.2%	0.6	29
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	15.0%	9.2%	1.6	20	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	29.0%	32.4%	0.9	31	*	*	*	9
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	15.8%	23.7%	0.7	19	*	*	*	6
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.0%	4.2%	0.7	462	1.9%	4.1%	0.4	108
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.7%	0.6%	1.1	147	0.0%	0.1%	0.0	44
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	3.7%	2.9%	1.3	27	0.0%	0.7%	0.0	11
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	45	*	*	*	7
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	5.7%	5.8%	1.0	70	*	*	*	5
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	2.6%	5.3%	0.5	76	0.0%	3.2%	0.0	12
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	48	0.0%	1.4%	0.0	18
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	25	*	*	*	3
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	24	*	*	*	8
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.5%	3.6%	1.5	55	*	*	*	6
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	1.9%	2.3%	0.8	1'124	1.3%	2.5%	0.5	226
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.2%	0.3%	0.6	542	1.4%	0.3%	4.9	73
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	34	7.1%	1.4%	5.2	14
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.1%	3.3%	0.3	92	0.0%	2.6%	0.0	22
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.2%	4.0%	1.0	456	0.9%	3.5%	0.2	117
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	105	*	*	*	11
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	48	*	*	*	18
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	32	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'730	*	*	*	839
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.6%	2.9%	*	86	6.4%	2.9%	*	23
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	33.8%	18.3%	*	635	23.0%	13.5%	*	83
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	60.3%	32.7%	*	2'851	57.0%	31.7%	*	478
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	56.9%	27.4%	*	2'383	53.4%	26.5%	*	401
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	51.8%	24.5%	*	1'071	47.9%	23.5%	*	175
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	61.9%	35.0%	*	1'312	58.5%	33.9%	*	226
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	160	*	*	*	33
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'634	*	*	*	818
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	3.1	984	0.0%	0.0%	0.0	185
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	87.4%	82.9%	*	859	85.9%	87.2%	*	159
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	51.5%	40.3%	*	506	52.4%	33.2%	*	97
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	35.9%	42.6%	*	353	33.5%	54.0%	*	62
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	11.1%	10.2%	*	24	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	37.8%	33.4%	*	121	26.7%	36.0%	*	16
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'438	*	*	*	507
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'865	*	*	*	569
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	143	*	*	*	20
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	1.2%	0.9%	1.3	82	*	*	*	9
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	256	*	*	*	37
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	2.0%	0.4%	5.0	101	4.0%	0.1%	29.5	25
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'618	*	*	*	686
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'303	*	*	*	475
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	83.2%	73.0%	*	1'084	78.7%	75.4%	*	374
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	929	*	*	*	150
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	614	*	*	*	99
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	299	*	*	*	50
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	16	*	*	*	1

**G.1.2.P** Bei den hier aufgeführten Fällen handelt es sich ausschliesslich um Dammriss 3. Grades. Ein Einflussfaktor ist hierbei der hohe Anteil an vaginal operativen Geburten, bei welchen das Risiko eines Dammrisses erhöht ist. Dammriss 4. Grades gab es im gesamten Jahr 2019 keinen in der Klinik Hirslanden. Die Geburtenabteilung führt eine separate Statistik, so dass jeder Dammriss genauestens analysiert und nachbesprochen werden kann. Somit ist es bereits gelungen die Rate im Jahr 2020 deutlich zu senken.

**G.1.3.P** Über die Durchführung einer Episiotomie wird in der Klinik Hirslanden grundsätzlich aufgrund der individuellen Patientensituation entschieden. Im Vordergrund stehen immer die Sicherheit und das Wohlbefinden von Mutter und Kind. Es ist zu beachten, dass die Anzahl der durchgeführten Episiotomien auch stark von der Zusammensetzung des Patientengutes abhängen kann. Selbstverständlich wird alles dafür getan, medizinisch nicht zwingend indizierte Episiotomien zu vermeiden. Dies zeigt sich auch durch eine gesunkene Rate im Vergleich zu den Vorjahren.



Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	80	0.0%	0.0%	*	27
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	43.0%	37.7%	*	80	61.4%	42.9%	*	27
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	56.2%	48.9%	*	45	44.4%	60.0%	*	12
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	26	*	*	*	5
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	106	5.9%	0.7%	8.0	17
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	41.5%	30.9%	*	44	*	*	*	5
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	2.6%	2.8%	1.0	38	*	*	*	4
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	640	*	*	*	148
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	75.8%	48.8%	*	485	75.7%	50.1%	*	112
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	679	*	*	*	188
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	754	*	*	*	194
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	516	*	*	*	149
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	13.8%	14.4%	*	71	12.1%	16.1%	*	18
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	4.3%	4.0%	1.1	92	10.0%	3.2%	3.1	20
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	5.0%	1.9%	2.6	20	*	*	*	2
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.8%	2.5%	*	26	*	*	*	4
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.1%	0.1%	2.1	704	0.0%	0.1%	0.0	166
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.9%	0.4%	2.2	211	1.9%	0.6%	3.4	52
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	1'414	*	*	*	304
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'057	0.0%	0.1%	0.0	240
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'473	0.0%	0.0%	0.0	229
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	4.4%	3.3%	1.3	137	7.4%	4.2%	1.7	27
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.2%	2.0%	1.1	135	6.2%	3.0%	2.1	16
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	9	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.8%	0.3%	2.9	371	0.0%	0.3%	0.0	32
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.7%	1.8%	0.9	60	*	*	*	7
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	996	0.0%	0.0%	0.0	253
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	149	0.0%	0.2%	0.0	25
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	121	0.0%	0.2%	0.0	22
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	19	*	*	*	8
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	12.5%	2.9%	4.3	40	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

**H.3.5.M** Die beiden verstorbenen Patienten litten unter einer schweren onkologischen Grunderkrankung mit diversen internistischen Begleiterkrankungen, sowie einer schwersten COPD mit Pneumonie / Demenz. Auf Wunsch der Patienten wurde auf eine Weiterführung der lebenserhaltenden Therapie verzichtet.

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	4'901	*	*	*	1'008
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'737	*	*	*	223
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.4%	6.0%	0.6	58	0.0%	2.5%	0.0	14
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.4%	2.4%	0.6	138	4.3%	1.9%	2.2	47
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	35	10.0%	5.6%	1.8	10
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	32	*	*	*	8
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.2%	0.1%	2.1	1'024	0.0%	0.0%	*	245
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	505	0.0%	0.1%	0.0	141
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	326	0.0%	0.5%	0.0	60
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.2%	0.1%	2.1	583	*	*	*	3
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	988	0.0%	0.0%	0.0	186
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	294	0.0%	0.3%	0.0	55
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.7%	1.7%	0.4	923	0.4%	1.1%	0.4	244
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	312	*	*	*	37
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	437	*	*	*	88
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.4%	3.0%	1.8	205	6.8%	3.8%	1.8	44
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	7
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	7.1%	0.9%	8.4	28	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.8%	1.7%	1.7	72	*	*	*	5
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.1%	3.2%	1.0	32	*	*	*	9
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	33	18.2%	4.9%	3.7	11
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	24.0%	8.4%	2.9	25	10.0%	6.9%	1.4	10
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.6%	0.9	179	7.7%	3.1%	2.5	26
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	175	*	*	*	28
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.1%	29.6%	1.0	680	37.7%	28.9%	1.3	122
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	28.9%	29.6%	1.0	603	38.9%	29.3%	1.3	108
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	26.7%	27.3%	1.0	562	39.8%	27.6%	1.4	83
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	40.7%	32.7%	1.2	118	33.3%	30.4%	1.1	39
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	160.1	*	*	680	156.3	*	*	122
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	47.1%	41.9%	*	72	34.2%	42.4%	*	13
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	152	*	*	*	24
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	7	*	*	*	3
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	28.2%	24.1%	1.2	188	21.1%	16.5%	1.3	38
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	31.4%	24.7%	1.3	156	44.4%	35.0%	1.3	18
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	12.5%	11.0%	1.1	32	0.0%	10.4%	0.0	20
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	13.5%	11.4%	1.2	1'260	18.2%	22.4%	0.8	99
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	43.3%	36.8%	1.2	238	37.9%	39.2%	1.0	29

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.2%	3.9%	*	174	2.0%	7.5%	*	69
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	173	*	*	*	40
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	141	*	*	*	37
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	18	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	17	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	1	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	106	*	*	*	29
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	84	*	*	*	29
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	84	*	*	*	29
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	30	*	*	*	5
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	5	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0		1'180	5.2		214		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7		778	7.2		267		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.4		832	3.9		162		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9		2'350	3.1		450		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.6		317	5.4		60		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.1		984	3.6		185		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6		915	5.2		218		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.3		1'473	6.8		229		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0		996	6.8		253		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.9		173	2.6		28		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	6.2%	28.2%	70	6.7%	27.7%	14		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.4%	6.2%	26	*	*	6		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	7.1%	25.8%	58	6.8%	21.5%	12		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.7%	6.6%	28	*	*	5		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	5.3%	0	0.0%	3.6%	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	4	*	*	2		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	8	*	*	3		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	6.4%	18.0%	56	5.7%	19.2%	16		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	6.2%	14.4%	45	5.9%	15.3%	15		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	3.1%	3.8%	20	*	*	3		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	3.2%	3.9%	12	*	*	5		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	1.0%	2.5%	13	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.4%	0	*	*	1		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	5	*	*	3		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	*	*	1		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	7.7%	18.7%	37	*	*	9		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	8.1%	12.6%	11	*	*	2		

**Hirslanden Bern AG  
Schänzlihalde 11  
3013 Bern**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.9%	1.0	993	2.2%	4.2%	0.5	182
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	24	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.7%	1.7%	0.4	298	0.0%	1.7%	0.0	69
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.4%	5.0%	1.1	573	1.0%	4.7%	0.2	97
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.3%	14.7%	1.0	98	21.4%	14.2%	1.5	14
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	5.6%	6.8%	0.8	750	2.7%	5.9%	0.5	146
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.7%	3.3%	0.8	221	0.0%	2.7%	0.0	30
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	86.5%	62.2%	*	859	91.2%	64.6%	*	166
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	87.2%	58.8%	*	673	93.4%	61.0%	*	142
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	84.2%	72.3%	*	186	80.0%	76.6%	*	24
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	88.3%	59.3%	*	682	94.1%	61.4%	*	143
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.6%	6.7%	1.0	365	2.4%	6.3%	0.4	42
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	36.8%	41.3%	*	365	23.1%	41.3%	*	42
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.1%	1.1	622	2.1%	2.4%	0.9	140
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.3%	15.3%	0.9	143	8.1%	13.5%	0.6	37
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.1%	8.4%	1.1	678	8.6%	7.0%	1.2	187
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	6.2%	3.2%	2.0	48	0.0%	2.4%	0.0	14
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	6.7%	1.0	355	10.9%	5.9%	1.9	110
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.4%	11.4%	1.1	274	6.3%	10.1%	0.6	63
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	54.7%	55.7%	*	128	60.4%	54.9%	*	55
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	7'337	*	*	*	1'404
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.0%	3.4%	0.6	742	1.4%	3.2%	0.4	144
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.2%	2.6%	0.4	170	0.0%	1.8%	0.0	22
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.4%	0.2	3'928	0.3%	1.6%	0.2	642
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.8%	3.1%	0.9	71	0.0%	3.4%	0.0	16
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.2%	0.3	3'839	0.3%	1.5%	0.2	636
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.1%	1.1%	0.0	1'866	0.2%	1.1%	0.2	455
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	32.0%	40.9%	*	1'866	40.9%	46.7%	*	455
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	20	*	*	*	5
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.1%	0.7%	0.1	1'841	0.2%	0.9%	0.3	453
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	9	*	*	*	2
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2'544	*	*	*	554

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	886	*	*	*	178
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	120	*	*	*	29
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1'501	*	*	*	335
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.1%	0.1%	1.6	759	0.0%	0.0%	0.0	214
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.6%	*	0	*	*	*	1
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	161	*	*	*	12
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2'147	*	*	*	402
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'068	*	*	*	220
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'253	*	*	*	204
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	406	*	*	*	53
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	525	*	*	*	68
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	618	*	*	*	101
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	268	0.0%	1.1%	0.0	41
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	265	0.0%	0.9%	0.0	41
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	267	0.0%	1.0%	0.0	41
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.2%	4.8%	0.7	346	0.0%	5.1%	0.0	58
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	2.6%	2.8%	0.9	192	0.0%	1.0%	0.0	63
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	2.4%	2.6%	0.9	167	0.0%	0.9%	0.0	63
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	4.0%	5.1%	0.8	25	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.8%	3.3%	0.2	124	0.0%	4.9%	0.0	25
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.8%	0.4	122	0.0%	2.2%	0.0	24
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.1%	1.3%	0.1	770	0.8%	1.9%	0.4	127
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	18	*	*	*	5
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	105	0.0%	0.4%	0.0	16
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.3%	0.8%	0.4	290	0.0%	1.6%	0.0	39
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	299	1.6%	2.6%	0.6	61
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	58	*	*	*	6
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.9%	5.9%	0.7	359	1.9%	6.8%	0.3	52
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	4.7%	9.1%	*	36	*	*	*	7
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.6%	1.2%	*	12	*	*	*	1



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.8%	9.6%	1.0	174	7.5%	7.3%	1.0	40
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	12	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	7.4%	4.1%	1.8	27	*	*	*	8
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.8%	8.2%	1.2	82	4.5%	6.0%	0.8	22
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	13.2%	16.1%	0.8	53	*	*	*	9
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	10.8%	7.3%	1.5	111	7.7%	4.8%	1.6	26
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	10.5%	7.6%	1.4	86	10.0%	4.4%	2.3	20
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	12.0%	6.8%	1.8	25	*	*	*	6
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	8	0.0%	6.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	7.1%	26.7%	0.3	14	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.3%	5.8%	1.6	43	0.0%	4.6%	0.0	10
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	24.7%	4.6%	*	43	25.0%	4.1%	*	10
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	53	*	*	*	6
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	63	*	*	*	7
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	4.2%	1.3%	3.3	24	*	*	*	1
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	51	*	*	*	15
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	28	*	*	*	11

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.6%	2.1%	*	499	1.2%	2.5%	*	64
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.5%	1.5%	*	173	0.5%	2.3%	*	30
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	29.5%	15.8%	*	51	36.7%	15.5%	*	11
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.2%	6.1%	0.8	853	10.5%	6.0%	1.8	200
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	47	*	*	*	9
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.7%	2.5%	0.3	145	2.6%	2.0%	1.3	39
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.5%	5.6%	0.8	445	10.9%	5.6%	2.0	101
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.8%	10.8%	1.0	213	17.6%	10.8%	1.6	51
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	4.1%	1.1	759	8.0%	4.1%	1.9	163
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	46	*	*	*	9
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	125	0.0%	0.8%	0.0	33
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	3.4%	1.1	395	9.0%	3.5%	2.6	78
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.4%	8.7%	1.2	193	14.0%	8.5%	1.6	43
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	13.6%	18.3%	0.7	22	*	*	*	5
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.8%	4.4%	1.3	342	7.1%	3.3%	2.2	70
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	5.6%	8.2%	0.7	89	10.0%	6.3%	1.6	10
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	7.1%	3.5%	2.0	85	3.4%	2.4%	1.4	29
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.5%	1.7%	0.9	65	14.3%	1.1%	12.9	14
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	5.9%	3.2%	1.8	17	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	8.1%	4.5%	1.8	86	5.9%	2.9%	2.0	17
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	25.1%	22.1%	*	86	24.3%	21.1%	*	17
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	406	*	*	*	78
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.8%	1.9%	1.4	399	0.0%	1.4%	0.0	75
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	9.1%	5.3%	1.7	11	*	*	*	3
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	5.9%	5.8%	*	11	*	*	*	3
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.3%	1.5%	1.5	175	0.0%	1.2%	0.0	40
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	9	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	7.7%	6.0%	1.3	234	10.0%	5.6%	1.8	40

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	1.0	1'298	0.4%	0.1%	3.8	241
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	98.2%	96.1%	*	1'275	97.5%	97.1%	*	235
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.5	2'959	0.0%	0.1%	0.0	526
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	6.4%	3.7%	1.7	47	*	*	*	9
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	95.5%	23.4%	*	21	*	*	*	5
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	97.7%	96.0%	*	2'005	98.5%	98.5%	*	328
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	352	*	*	*	91
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	3	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	67	*	*	*	15
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	268	*	*	*	75
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	720	*	*	*	134
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	372	*	*	*	77
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.7%	4.1%	0.7	1'347	2.0%	3.8%	0.5	245
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.9%	2.5%	1.2	245	0.0%	2.0%	0.0	44
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	13.5%	7.8%	1.7	52	5.3%	4.4%	1.2	19
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.0%	1.8%	0.5	101	0.0%	0.9%	0.0	24
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.6%	0.4%	1.4	350	0.0%	0.3%	0.0	46
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.8%	3.1%	0.9	144	0.0%	1.3%	0.0	29
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	25.0%	37.9%	0.7	12	*	*	*	6
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	27	*	*	*	7
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.4%	5.5%	0.6	321	4.3%	5.5%	0.8	70
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	4.1%	3.3%	*	20	*	*	*	2
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	5.7%	9.8%	0.6	35	*	*	*	4
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	4.3%	4.5%	*	35	*	*	*	4
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	3	*	*	*	2
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	158	*	*	*	34
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.6%	3.3%	0.5	129	3.8%	2.4%	1.6	26
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	2'096	*	*	*	499
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	35	0.0%	2.2%	0.0	17
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	6.5%	4.6%	1.4	62	14.3%	7.9%	1.8	21
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.6%	0.6%	0.9	1'999	0.7%	0.8%	0.8	461
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	7.6%	5.0%	1.5	79	12.0%	6.9%	1.7	25
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	6.9%	5.7%	1.2	360	3.2%	3.5%	0.9	62
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	12.6%	6.4%	2.0	151	3.2%	2.9%	1.1	31
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	5.7%	6.6%	0.9	53	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.4%	1.3	66	0.0%	6.2%	0.0	17
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.7%	0.7	29	0.0%	8.3%	0.0	10
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.1%	0.1%	2.3	1'343	0.4%	0.2%	2.0	265

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	77	0.0%	0.4%	0.0	17
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	0.0%	7.2%	0.0	21	*	*	*	2
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	131	*	*	*	38
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	24	*	*	*	12
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	10	*	*	*	3
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	11	*	*	*	7
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	107	*	*	*	26
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	13	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	88	0.0%	5.4%	0.0	26
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	37.5%	45.5%	0.8	16	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	1.9%	4.2%	0.5	104	3.8%	3.6%	1.0	53
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	20	0.0%	0.2%	0.0	14
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	6.2%	5.6%	1.1	32	10.0%	5.7%	1.7	10
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	6
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	11	*	*	*	8
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	5	*	*	*	1
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	14	*	*	*	6
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.3%	2.6%	0.5	150	12.1%	3.3%	3.6	33
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	19.0%	10.9%	1.8	21	*	*	*	1
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	1.5%	2.2%	0.7	718	1.5%	2.3%	0.6	132
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	256	0.0%	0.3%	0.0	39
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	101	0.0%	0.4%	0.0	19
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.4%	2.8%	0.9	126	3.8%	2.7%	1.4	26
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	3.4%	4.2%	0.8	235	2.1%	3.8%	0.6	48
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	10	*	*	*	10
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	11	*	*	*	8
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'574	*	*	*	1'039
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.0%	2.9%	*	139	3.1%	2.9%	*	21
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	15.5%	18.3%	*	543	9.8%	13.5%	*	67
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	37.0%	32.7%	*	2'064	34.5%	31.7%	*	358
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	32.7%	27.4%	*	1'661	29.3%	26.5%	*	280
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	29.9%	24.5%	*	1'067	26.0%	23.5%	*	166
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	39.2%	35.0%	*	594	36.0%	33.9%	*	114
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	193	*	*	*	28
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'452	*	*	*	1'031
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'184	0.0%	0.0%	0.0	224
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	79.7%	82.9%	*	943	84.8%	87.2%	*	190
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	49.3%	40.3%	*	583	49.6%	33.2%	*	111
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	30.4%	42.6%	*	360	35.3%	54.0%	*	79
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	5.1%	10.2%	*	13	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	29.0%	33.4%	*	63	41.0%	36.0%	*	16
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	753	*	*	*	166
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'181	*	*	*	230
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	136	*	*	*	32
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	59	0.0%	0.7%	0.0	14
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	248	*	*	*	27
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	85	0.0%	0.2%	0.0	15
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'044	*	*	*	224
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	635	*	*	*	160
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	78.0%	73.0%	*	495	79.4%	75.4%	*	127
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	620	*	*	*	91
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	390	*	*	*	65
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	197	*	*	*	24
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	33	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	63	0.0%	0.0%	*	16
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	61.2%	37.7%	*	63	66.7%	42.9%	*	16
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	74.6%	48.9%	*	47	62.5%	60.0%	*	10
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	5.0%	0.2%	26.5	20	*	*	*	3
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	40	*	*	*	8
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	37.5%	30.9%	*	15	*	*	*	1
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	19	*	*	*	3
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	425	*	*	*	99
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	51.3%	48.8%	*	218	60.6%	50.1%	*	60
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	644	*	*	*	104
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	689	*	*	*	110
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	537	*	*	*	89
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	30.7%	14.4%	*	165	25.8%	16.1%	*	23
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	6.7%	5.1%	1.3	30	*	*	*	2
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	24	*	*	*	4
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	8	0.0%	2.5%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.2%	0.1%	3.4	560	1.4%	0.1%	22.3	70
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	237	0.0%	0.5%	0.0	35
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	736	*	*	*	173
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.2%	0.1%	2.3	420	0.0%	0.1%	0.0	122
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	2'023	0.0%	0.0%	0.0	327
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	2.7%	3.6%	0.8	184	3.3%	3.5%	0.9	30
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.2%	1.4%	0.8	165	0.0%	1.4%	0.0	23
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.8%	1.4%	*	16	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	183	0.0%	0.5%	0.0	38
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	5	*	*	*	3
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.9%	1.4%	2.8	51	0.0%	1.9%	0.0	13
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	1.5	2'548	0.0%	0.0%	0.0	701
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	475	0.0%	0.1%	0.0	88
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.7%	1.2%	*	19	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	397	0.0%	0.1%	0.0	107
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	0.0%	0.3%	0.0	38	0.0%	0.0%	*	22
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	51	0.0%	0.3%	0.0	11
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	41	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	7'450	*	*	*	1'457
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'786	*	*	*	215
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	4.3%	5.1%	0.8	47	0.0%	2.7%	0.0	10
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	139	0.0%	1.0%	0.0	49
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	29	*	*	*	5
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	1.4%	0.3%	4.6	71	0.0%	0.0%	*	14
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'387	0.0%	0.0%	*	299
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	851	0.0%	0.0%	0.0	186
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.4%	0.3%	1.5	707	0.0%	0.2%	0.0	149
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'714	0.0%	0.1%	0.0	118
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'519	0.0%	0.0%	0.0	360
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.5%	0.3%	1.5	216	0.0%	0.3%	0.0	59
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.1%	1.5%	0.1	814	0.0%	0.9%	0.0	219
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	6	*	*	*	2
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	117	*	*	*	41
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	471	*	*	*	74
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.4%	1.1	229	2.9%	4.4%	0.7	34
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	21	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	31	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.3%	1.6%	1.4	44	*	*	*	8
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.3%	2.8%	0.8	43	*	*	*	4
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.0%	4.8%	0.8	50	*	*	*	6
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	12.5%	8.1%	1.6	40	0.0%	10.0%	0.0	10
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.8%	0.9	232	2.3%	3.4%	0.7	44
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	44	*	*	*	4
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	29.9%	28.4%	1.1	401	21.9%	29.4%	0.7	64
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	29.9%	28.4%	1.1	358	22.0%	29.9%	0.7	59
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	25.4%	26.4%	1.0	323	23.5%	28.0%	0.8	51
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	48.7%	31.0%	1.6	78	15.4%	29.7%	0.5	13
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	189.5	*	*	401	142.7	*	*	64
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.0%	41.9%	*	36	*	*	*	4
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	294	*	*	*	132
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	30.2%	24.0%	1.3	172	37.9%	16.7%	2.3	29
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	33.3%	25.1%	1.3	156	30.0%	34.8%	0.9	10
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	8.8%	0.0	16	42.1%	11.6%	3.6	19
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	15.2%	11.1%	1.4	934	30.0%	24.3%	1.2	50
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	39.5%	35.8%	1.1	276	37.5%	40.9%	0.9	24



Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.6%	3.9%	*	55	1.2%	7.5%	*	24
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	121	*	*	*	29
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	99	*	*	*	23
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	30	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	23	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	9	*	*	*	3
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6		993	6.0		182		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8		111	6.2		26		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.5		1'298	2.9		241		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6		2'959	2.2		526		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4		77	5.6		17		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.6		1'184	3.2		224		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7		797	4.0		105		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0		2'023	5.8		327		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7		2'548	5.5		701		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.9		176	1.1		12		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	13.1%	28.2%	124	5.6%	27.7%	10		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.4%	6.2%	27	*	*	4		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	15.8%	25.8%	115	*	*	8		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.8%	6.6%	30	*	*	9		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	5.3%	0	0.0%	3.6%	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	1	*	*	1		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	6	*	*	2		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	41.4%	18.0%	65	48.6%	19.2%	18		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	27.3%	14.4%	27	*	*	7		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	9	*	*	6		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	*	*	1		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	1.2%	2.5%	16	*	*	3		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	0.0%	3.4%	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	2	0.0%	5.1%	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	6	*	*	1		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	6.8%	18.7%	19	*	*	6		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	9.2%	12.6%	11	*	*	4		

**Kantonsspital Graubünden  
Loestrasse 170  
7000 Chur**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.2%	4.0%	1.3	1'708	3.9%	4.1%	0.9	360
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	79	0.0%	0.1%	0.0	16
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	1.7%	1.2	675	1.5%	1.7%	0.9	135
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.5%	4.9%	1.3	850	4.4%	4.8%	0.9	183
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.3%	14.4%	1.3	104	15.4%	14.4%	1.1	26
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.8%	5.7%	1.2	1'129	3.7%	5.9%	0.6	245
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.2%	2.9%	0.7	511	4.9%	2.7%	1.8	102
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	92.0%	62.2%	*	1'571	91.7%	64.6%	*	330
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	89.9%	58.8%	*	1'076	91.1%	61.0%	*	235
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	96.9%	72.3%	*	495	93.1%	76.6%	*	95
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	89.9%	59.3%	*	1'076	91.1%	61.4%	*	235
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.5%	1.7%	*	25	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.7%	5.3%	1.1	837	5.1%	5.6%	0.9	177
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	49.0%	41.3%	*	837	49.2%	41.3%	*	177
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.6%	2.6%	1.4	845	2.2%	2.7%	0.8	180
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	21.1%	15.5%	1.4	227	11.1%	13.5%	0.8	54
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.6%	7.6%	1.4	800	12.2%	6.6%	1.9	188
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.3%	3.4%	0.7	87	6.7%	2.5%	2.6	15
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.9%	6.6%	1.5	477	5.9%	5.8%	1.0	119
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.2%	11.4%	1.3	230	29.4%	9.9%	3.0	51
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	60.1%	55.7%	*	113	70.9%	54.9%	*	39
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	4'315	*	*	*	872
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.2%	2.9%	1.1	1'570	3.0%	3.0%	1.0	330
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.6%	2.3%	0.7	494	4.2%	1.9%	2.2	95
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	7
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.4%	1.4	1'484	1.6%	1.6%	1.0	249
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.4%	2.6%	0.9	166	0.0%	2.1%	0.0	29
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.9%	1.2%	1.6	1'389	1.6%	1.5%	1.1	243
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.0%	1.0%	1.0	1'206	0.7%	1.1%	0.7	276
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	44.3%	40.9%	*	1'206	52.2%	46.7%	*	276
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.7%	3.0%	0.6	58	*	*	*	8
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.9%	0.7%	1.4	1'162	0.7%	0.9%	0.9	268
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	909	*	*	*	251

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	678	*	*	*	137
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	133	*	*	*	27
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	37
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.0%	0.0	15
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	0.0%	0.4%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	16	*	*	*	9
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	16	*	*	*	9
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	13.1%	8.2%	1.6	1'013	7.4%	6.9%	1.1	269
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	2.7%	3.7%	0.7	37	*	*	*	7
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.3%	4.0%	1.1	234	3.0%	3.4%	0.9	66
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	14.2%	8.0%	1.8	590	7.6%	6.4%	1.2	158
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	25.0%	16.3%	1.5	152	15.8%	15.7%	1.0	38
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	63.2%	40.1%	*	568	78.6%	45.4%	*	173
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	55.3%	30.9%	*	63	85.7%	45.1%	*	42
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	9.5%	5.3%	1.8	781	5.8%	4.4%	1.3	208
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.7%	5.3%	1.8	699	7.0%	4.6%	1.5	171
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.3%	4.7%	1.6	82	0.0%	3.4%	0.0	37
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	4.0%	3.2%	*	28	*	*	*	4
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	4	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	12.3%	7.0%	1.8	130	8.8%	6.7%	1.3	34
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	16.6%	12.6%	*	130	16.3%	12.4%	*	34
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	30.4%	22.2%	1.4	46	*	*	*	9
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.9%	7.7%	*	46	*	*	*	9
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	36.0%	22.9%	1.6	139	28.6%	21.6%	1.3	28
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	10.0%	13.5%	0.7	30	0.0%	13.8%	0.0	11
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.5%	8.3%	1.1	63	0.0%	5.4%	0.0	22
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	6.2%	4.6%	*	63	8.2%	4.1%	*	22
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.3%	0.1%	2.5	290	0.0%	0.1%	0.0	78
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	52.8%	29.8%	*	153	74.4%	38.4%	*	58
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	145	*	*	*	33
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	2.6%	1.2%	2.1	39	0.0%	0.2%	0.0	13
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	360	*	*	*	92
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	163	*	*	*	37
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	60	*	*	*	13

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	1'132	*	*	*	272
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	83.7%	68.7%	*	947	96.0%	75.3%	*	261
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	60.4	*	*	947	61.3	*	*	261
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.9%	17.0%	*	10	*	*	*	3
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	76.8	*	*	10	*	*	*	3
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.1%	2.1%	*	384	2.7%	2.5%	*	89
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.0%	1.5%	*	492	2.4%	2.3%	*	128
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	20.3%	15.8%	*	100	23.4%	15.5%	*	30
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.9%	4.3%	1.4	1'432	4.2%	4.3%	1.0	285
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.5%	0.2%	2.7	374	0.0%	0.4%	0.0	63
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	68	0.0%	0.3%	0.0	14
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	2.5%	1.4	205	5.7%	1.9%	2.9	35
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	5.8%	1.3	595	4.9%	4.7%	1.0	123
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	16.8%	11.2%	1.5	190	8.0%	10.7%	0.8	50
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.4%	0.1%	3.6	257	0.0%	0.3%	0.0	49
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	3.7%	1.4	798	3.0%	3.7%	0.8	164
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	60	0.0%	0.3%	0.0	13
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.6%	0.9%	3.0	154	5.0%	0.8%	6.6	20
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	3.4%	1.2	435	2.2%	2.8%	0.8	89
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	14.1%	9.0%	1.6	149	4.8%	8.3%	0.6	42
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	25.3%	16.8%	1.5	87	15.4%	20.6%	0.7	13
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	9.9%	3.7%	2.7	395	9.4%	3.6%	2.6	53
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	20.2%	6.1%	3.3	94	17.6%	6.4%	2.8	17
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	9.6%	2.8%	3.4	125	6.7%	2.7%	2.4	15
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.8%	1.6%	2.3	106	0.0%	1.4%	0.0	11
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	6.7%	2.5%	2.7	15	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.5%	3.7%	1.5	55	*	*	*	8
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	13.9%	22.1%	*	55	*	*	*	8
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	910	*	*	*	185
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.5%	2.0%	1.7	434	5.5%	1.8%	3.0	91
D.4.2.M Pneumonektomie bei Bronchialkarzinom, Mortalität	7.7%	6.3%	1.2	26	*	*	*	4
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	11.6%	5.8%	*	26	*	*	*	4
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	3.5%	1.7%	2.1	198	3.9%	1.3%	3.0	51
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	3	*	*	*	2
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	11.8%	4.8%	2.4	51	*	*	*	6



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.7	764	0.0%	0.1%	0.0	160
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	94.4%	96.1%	*	721	93.1%	97.1%	*	149
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	1'398	0.0%	0.1%	0.0	214
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	22.2%	4.2%	5.3	18	*	*	*	2
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	26.6%	23.4%	*	17	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	92.8%	96.0%	*	883	98.5%	98.5%	*	135
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	369	*	*	*	86
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	80	*	*	*	17
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	267	*	*	*	67
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	158	*	*	*	38
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	680	*	*	*	146
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	403	*	*	*	105
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	7.4%	4.4%	1.7	716	5.9%	4.0%	1.5	153
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.2%	2.4%	1.7	216	4.5%	1.7%	2.6	44
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	8.7%	9.3%	0.9	23	0.0%	4.1%	0.0	11
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.5%	2.8%	1.6	67	9.1%	2.6%	3.4	11
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	2.6%	0.4%	7.3	77	5.6%	0.2%	27.2	18
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.7%	4.4%	1.8	52	5.9%	2.0%	2.9	17
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	54.2%	38.6%	1.4	24	*	*	*	6
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	5.6%	2.4%	2.3	18	*	*	*	8
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.8%	4.8%	1.8	216	7.9%	5.5%	1.4	38
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	4.3%	3.3%	*	14	*	*	*	4
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	13.0%	11.1%	1.2	23	20.0%	6.2%	3.2	15
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	5.9%	4.5%	*	23	15.3%	6.1%	*	15
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	166	*	*	*	50
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	6.4%	2.9%	2.2	204	0.0%	3.1%	0.0	40
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	326	*	*	*	71
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	16.7%	4.9%	3.4	30	*	*	*	8
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	21.1%	5.8%	3.6	19	*	*	*	1
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.4%	0.7%	2.1	277	0.0%	0.5%	0.0	62
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	14.8%	5.9%	2.5	27	*	*	*	1
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	9.4%	5.9%	1.6	149	0.0%	2.6%	0.0	16
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	10.2%	6.0%	1.7	59	*	*	*	8
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	7.7%	6.3%	1.2	39	*	*	*	3
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	32	*	*	*	3
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	22	*	*	*	1
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	253	0.0%	0.0%	0.0	53

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	90	0.0%	0.6%	0.0	20
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	15	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	187	*	*	*	51
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	175	*	*	*	47
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	11.1%	2.3%	4.7	18	*	*	*	3
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	2.6%	1.0%	2.6	117	0.0%	1.4%	0.0	33
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	12	*	*	*	4
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	43.2%	37.7%	1.1	37	*	*	*	9
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	23.5%	24.6%	1.0	17	*	*	*	2
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	5.0%	4.1%	1.2	359	1.7%	3.8%	0.4	59
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	97	0.0%	0.2%	0.0	13
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	13	*	*	*	3
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	28	*	*	*	6
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	9.5%	6.5%	1.5	105	5.6%	7.8%	0.7	18
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	2.9%	4.1%	0.7	34	*	*	*	4
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	31	*	*	*	9
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	15	*	*	*	2
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	36	*	*	*	4
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	6.3%	2.4%	2.6	126	4.0%	2.1%	1.9	25
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	12.2%	11.6%	1.1	41	*	*	*	5
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.1%	2.1%	1.0	1'449	1.3%	2.3%	0.6	316
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.2%	0.2%	0.7	656	0.0%	0.2%	0.0	132
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	68	0.0%	0.6%	0.0	11
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.8%	2.3%	0.8	272	0.0%	2.0%	0.0	41
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	5.3%	4.0%	1.3	453	3.0%	3.9%	0.8	132
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	79	*	*	*	16
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	31	*	*	*	9
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	79	*	*	*	14

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'161	*	*	*	1'026
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.5%	2.9%	*	113	3.3%	2.9%	*	21
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.2%	18.3%	*	526	9.5%	13.5%	*	61
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	36.9%	32.7%	*	1'906	37.2%	31.7%	*	382
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	29.9%	27.4%	*	1'258	31.2%	26.5%	*	270
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	27.1%	24.5%	*	839	30.4%	23.5%	*	189
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	37.6%	35.0%	*	419	33.1%	33.9%	*	81
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	99	*	*	*	9
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	11	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	23	*	*	*	6
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	28	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	37	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	52	*	*	*	5
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	591	*	*	*	128
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'295	*	*	*	1'081
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	625	0.0%	0.0%	0.0	108
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	97.8%	82.9%	*	611	100.0%	87.2%	*	108
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	6.1%	40.3%	*	38	*	*	*	6
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	91.7%	42.6%	*	573	94.4%	54.0%	*	102
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	6.3%	10.2%	*	12	0.0%	7.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	17.2%	33.4%	*	40	*	*	*	5
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	843	*	*	*	197
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'234	*	*	*	270
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	142	*	*	*	27
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	49	0.0%	0.5%	0.0	11
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	196	*	*	*	32
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	111	0.0%	0.1%	0.0	20
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	825	*	*	*	185
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	641	*	*	*	152
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	78.0%	73.0%	*	500	86.2%	75.4%	*	131
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	255	*	*	*	22
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	91	*	*	*	14
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	161	*	*	*	7
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	37	0.0%	0.0%	*	15
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	32.5%	37.7%	*	37	68.2%	42.9%	*	15
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	43.2%	48.9%	*	16	66.7%	60.0%	*	10
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	18	*	*	*	2
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	77	*	*	*	7
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	37.7%	30.9%	*	29	*	*	*	2
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	37	*	*	*	7
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'746	*	*	*	399
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	58.0%	48.8%	*	1'013	53.1%	50.1%	*	212
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	806	*	*	*	177
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	702	*	*	*	152
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	592	*	*	*	128
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	26.4%	14.4%	*	156	20.3%	16.1%	*	26
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	8.3%	3.4%	2.5	36	20.0%	4.0%	4.9	10
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.7%	2.5%	*	19	*	*	*	4
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.2%	0.1%	3.1	562	0.0%	0.1%	0.0	101
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.4%	0.4%	3.2	148	0.0%	0.7%	0.0	24
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	724	*	*	*	135
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.2%	0.1%	2.7	408	0.0%	0.1%	0.0	78
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.1%	4.6	698	0.0%	0.0%	0.0	133
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	3.4%	3.8%	0.9	175	3.6%	3.5%	1.0	56
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	6.7%	2.1%	3.2	60	0.0%	1.4%	0.0	11
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.4%	1.4%	*	10	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	67	0.0%	1.0%	0.0	15
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	36	0.0%	2.3%	0.0	11
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	535	0.0%	0.0%	0.0	110
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	38	0.0%	0.0%	*	10
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.1%	1.2%	*	11	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	29	*	*	*	8
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.0%	1.6%	2.4	25	*	*	*	6
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	2.9%	3.7%	0.8	34	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'268	*	*	*	505
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	127	*	*	*	34
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	6.5%	6.8%	1.0	46	0.0%	2.2%	0.0	10
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.5%	1.2%	1.2	479	2.5%	1.6%	1.6	119
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	6
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	12	*	*	*	2
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.8%	0.1%	11.5	119	0.0%	0.0%	*	30
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	104	0.0%	0.0%	*	22
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.9%	0.3%	2.7	109	0.0%	0.3%	0.0	28
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	261	0.0%	0.1%	0.0	36
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	577	0.0%	0.0%	0.0	84
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.4%	0.3%	1.5	243	0.0%	0.3%	0.0	79
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.6%	1.3%	0.5	319	2.2%	0.9%	2.6	90
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	262	*	*	*	51
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	594	*	*	*	123
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.3%	1.3	375	3.2%	3.0%	1.1	94
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	58	0.0%	1.0%	0.0	17
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	44	0.0%	0.4%	0.0	10
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.4%	1.9%	1.8	89	0.0%	1.0%	0.0	25
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.4%	3.2%	1.4	45	13.3%	2.6%	5.1	15
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.3%	4.9%	1.1	76	0.0%	4.9%	0.0	13
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	11.1%	8.0%	1.4	63	7.1%	9.8%	0.7	14
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.1%	1.4	321	5.8%	2.8%	2.1	104
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	147	*	*	*	29
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	33.8%	25.4%	1.3	845	27.2%	25.3%	1.1	173
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	36.1%	25.3%	1.4	624	28.3%	24.2%	1.2	127
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	30.4%	24.3%	1.2	504	27.4%	26.0%	1.1	95
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	39.0%	26.8%	1.5	341	26.9%	24.4%	1.1	78
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	160.7	*	*	845	171.7	*	*	173
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.9%	41.9%	*	95	51.9%	42.4%	*	28
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	8	*	*	*	10
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	34.5%	21.2%	1.6	313	28.9%	15.4%	1.9	121
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	35.5%	22.4%	1.6	299	43.2%	31.9%	1.4	44
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	14.3%	5.7%	2.5	14	20.8%	10.1%	2.1	77
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	18.7%	10.7%	1.7	1'126	37.1%	21.1%	1.8	62
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	43.3%	34.5%	1.3	240	54.2%	38.1%	1.4	24

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	2.4%	3.9%	*	199	4.9%	7.5%	*	64
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	136	*	*	*	30
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	73	*	*	*	11
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	136	*	*	*	18
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	48	*	*	*	12
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	2
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1'282	*	*	*	322
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	1'044	*	*	*	287
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3		1'689	4.5		356		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6		749	7.3		204		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.9		764	4.5		160		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8		1'398	2.9		214		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5		89	6.7		20		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	2.9		625	2.2		108		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2		709	4.0		125		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.5		696	7.3		132		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.9		534	7.9		110		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3		583	2.9		77		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	10.4%	28.2%	169	5.2%	27.7%	18		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	6.3%	6.2%	45	*	*	6		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	10.6%	25.8%	161	5.0%	21.5%	16		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	5.5%	6.6%	80	*	*	7		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	8.2%	18.0%	72	9.6%	19.2%	24		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	5.7%	14.4%	40	7.1%	15.3%	14		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	5	*	*	1		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	9	*	*	1		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	2.0%	2.5%	13	*	*	1		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	1	*	*	1		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	3.2%	4.6%	11	0.0%	5.1%	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.7%	0	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	16.8%	18.7%	94	14.3%	18.1%	18		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	11.2%	12.6%	23	*	*	6		



**Spital STS AG  
Krankenhausstrasse 12  
3600 Thun**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.2%	5.2%	0.8	913	4.6%	4.7%	1.0	173
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	32	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.6%	1.7%	0.4	309	1.5%	1.7%	0.9	67
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.3%	5.1%	0.7	452	5.0%	5.1%	1.0	80
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.5%	15.7%	1.1	120	14.3%	13.6%	1.1	21
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.9%	8.0%	1.0	443	9.6%	7.2%	1.3	73
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.3%	3.5%	0.4	228	1.9%	3.0%	0.6	52
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	1.9%	62.2%	*	17	*	*	*	3
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	2.5%	58.8%	*	17	*	*	*	3
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	72.3%	*	0	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	2.5%	59.3%	*	17	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.1%	1.7%	*	19	*	*	*	4
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.6%	6.9%	0.7	438	3.1%	5.9%	0.5	97
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	48.0%	41.3%	*	438	56.1%	41.3%	*	97
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.6%	0.7	455	4.2%	3.5%	1.2	72
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.8%	16.0%	1.0	323	6.9%	14.2%	0.5	58
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.6%	8.3%	1.3	1'637	11.3%	7.5%	1.5	362
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	10	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.9%	3.4%	1.4	102	7.4%	2.8%	2.6	27
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.9%	6.8%	1.3	872	12.8%	6.2%	2.1	188
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.8%	11.2%	1.2	653	9.6%	10.0%	1.0	146
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	56.2%	55.7%	*	168	66.0%	54.9%	*	33
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	55	*	*	*	8
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	17	*	*	*	3
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	32	*	*	*	5
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	30	*	*	*	5
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	46.7%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	833	*	*	*	215

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	199	*	*	*	65
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.6%	9.4%	0.9	893	4.9%	7.7%	0.6	226
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	21	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.7%	3.8%	0.2	150	0.0%	3.3%	0.0	39
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.6%	8.3%	0.9	501	2.1%	6.6%	0.3	141
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	17.2%	16.4%	1.1	221	19.0%	15.8%	1.2	42
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.3%	6.5%	1.0	702	5.1%	5.2%	1.0	197
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	6.6%	0.9	550	2.6%	5.1%	0.5	155
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.9%	6.3%	1.3	152	14.3%	5.9%	2.4	42
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	7
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	1	*	*	*	7
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	31.4%	22.7%	1.4	70	17.6%	21.5%	0.8	17
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	10.0%	7.7%	*	70	8.6%	6.4%	*	17
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	24.5%	26.7%	0.9	102	5.9%	27.6%	0.2	17
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	13.3%	0.0	23	*	*	*	8
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	12.1%	6.0%	2.0	66	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	7.4%	4.6%	*	66	*	*	*	4
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.4%	0.2%	2.0	267	0.0%	0.1%	0.0	52
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	79	*	*	*	19
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	286	*	*	*	74
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	21	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	33	*	*	*	11

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.0%	2.1%	*	315	2.2%	2.5%	*	60
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.1%	1.5%	*	646	2.3%	2.3%	*	149
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	26.3%	15.8%	*	170	31.5%	15.5%	*	47
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.7%	5.8%	1.2	1'915	6.8%	5.6%	1.2	395
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	15	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	112	0.0%	0.3%	0.0	30
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.8%	2.5%	1.5	373	4.8%	1.9%	2.6	62
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	5.6%	1.3	996	6.2%	5.3%	1.2	209
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.8%	10.9%	0.9	419	12.0%	10.5%	1.1	92
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	14	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	3.8%	1.1	1'374	4.3%	3.5%	1.2	282
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	100	0.0%	0.2%	0.0	27
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	280	3.8%	0.8%	4.9	53
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	3.3%	1.6	686	2.2%	3.1%	0.7	139
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.1%	8.8%	0.9	308	11.1%	8.2%	1.3	63
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	20.0%	18.9%	1.1	105	23.1%	19.2%	1.2	26
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.1%	1.2	661	8.1%	3.9%	2.1	149
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.7%	6.4%	1.4	183	16.7%	6.7%	2.5	42
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.0%	1.2	189	6.7%	2.8%	2.4	45
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.4%	2.2%	0.7	142	2.9%	1.7%	1.7	35
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	27	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.8%	5.1%	1.2	120	4.5%	3.0%	1.5	22
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	18.2%	22.1%	*	120	14.8%	21.1%	*	22
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	385	*	*	*	102
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	4.7%	2.2%	2.1	64	0.0%	0.2%	0.0	10
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.8%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.2%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	11.5%	7.2%	1.6	78	0.0%	3.3%	0.0	20

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.5%	0.2%	2.3	1'014	0.5%	0.2%	1.9	222
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	95.6%	96.1%	*	969	97.3%	97.1%	*	216
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	2.9	1'938	0.4%	0.1%	2.9	271
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.4%	3.6%	1.5	37	*	*	*	7
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	92.3%	23.4%	*	24	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	98.5%	96.0%	*	1'331	97.4%	98.5%	*	150
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	170	*	*	*	8
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	32	*	*	*	3
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	128	*	*	*	5
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	645	*	*	*	137
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	358	*	*	*	82
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.4%	4.9%	1.1	801	2.7%	4.3%	0.6	150
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.4%	2.8%	0.9	209	2.8%	2.2%	1.3	36
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	10.9%	6.5%	1.7	46	7.7%	4.8%	1.6	13
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	6.6%	2.6%	2.5	61	0.0%	1.0%	0.0	21
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	116	0.0%	0.2%	0.0	18
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.9%	3.5%	0.8	104	0.0%	3.3%	0.0	19
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	20.0%	32.9%	0.6	10	*	*	*	3
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	13.3%	2.8%	4.7	15	*	*	*	9
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	10.8%	7.1%	1.5	176	6.5%	5.5%	1.2	31
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	6	*	*	*	4
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	4.8%	9.4%	0.5	21	*	*	*	7
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	4.2%	4.5%	*	21	*	*	*	7
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	199	*	*	*	47
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.4%	4.2%	0.6	212	0.0%	3.0%	0.0	48
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	180	*	*	*	57
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	5.6%	3.6%	1.5	36	*	*	*	7
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.4%	1.1%	1.3	143	0.0%	0.8%	0.0	50
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	27.3%	6.7%	4.1	11	*	*	*	4
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	124	0.0%	0.1%	0.0	47

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	31.0%	41.3%	0.8	29	*	*	*	5
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	94	0.0%	4.0%	0.0	38
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	21	0.0%	0.1%	0.0	13
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	11	*	*	*	2
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	17	*	*	*	2
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	7.2%	0.0	19	0.0%	8.3%	0.0	13
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	21	*	*	*	3
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.0%	3.0%	0.3	205	0.0%	2.1%	0.0	60
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	15.4%	12.4%	1.2	26	*	*	*	9
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	1.2%	2.2%	0.5	489	1.1%	2.4%	0.5	87
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	225	0.0%	0.2%	0.0	39
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	2.6%	1.0%	2.6	38	*	*	*	5
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	3.2%	3.1%	1.0	95	0.0%	2.8%	0.0	13
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	1.5%	4.2%	0.4	131	3.3%	4.4%	0.8	30
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	27	*	*	*	9
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	1	*	*	*	6



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'644	*	*	*	1'131
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.9%	2.9%	*	118	3.9%	2.9%	*	33
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	14.1%	18.3%	*	566	12.4%	13.5%	*	104
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	29.0%	32.7%	*	1'639	25.8%	31.7%	*	292
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	24.5%	27.4%	*	1'240	22.6%	26.5%	*	231
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	22.7%	24.5%	*	862	20.2%	23.5%	*	159
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	30.0%	35.0%	*	378	30.3%	33.9%	*	72
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	6	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	206	*	*	*	37
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'527	*	*	*	1'108
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.1%	0.0%	4.1	882	0.0%	0.0%	0.0	170
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	86.5%	82.9%	*	762	91.2%	87.2%	*	155
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	78.2%	40.3%	*	689	38.8%	33.2%	*	66
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	8.3%	42.6%	*	73	52.4%	54.0%	*	89
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	7.7%	10.2%	*	28	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	34.1%	33.4%	*	118	36.9%	36.0%	*	24
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	726	*	*	*	153
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'134	*	*	*	241
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	177	*	*	*	42
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	83	0.0%	0.8%	0.0	16
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	207	*	*	*	38
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	110	0.0%	0.1%	0.0	23
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	747	*	*	*	165
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	584	*	*	*	131
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	68.2%	73.0%	*	398	80.9%	75.4%	*	106
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	436	*	*	*	85
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	282	*	*	*	58
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	152	*	*	*	27
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	22	*	*	*	2
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	42.3%	37.7%	*	22	*	*	*	2
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	48.9%	*	0	0.0%	60.0%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	30	*	*	*	4
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	36.9%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'138	*	*	*	210
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	42.8%	48.8%	*	487	41.4%	50.1%	*	87
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	429	*	*	*	84
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	493	*	*	*	97
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	353	*	*	*	67
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	7.9%	14.4%	*	28	*	*	*	8
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	3.7%	2.5%	*	17	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	310	0.0%	0.1%	0.0	30
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	147	0.0%	0.6%	0.0	25
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	483	*	*	*	92
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	169	0.0%	0.0%	0.0	27
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	1'440	0.0%	0.0%	0.0	309
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	6.8%	3.7%	1.8	336	5.5%	3.8%	1.4	73
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.7%	2.7%	0.6	117	0.0%	2.5%	0.0	20
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.6%	1.4%	*	38	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.2%	0.5%	2.3	81	9.1%	0.6%	15.1	11
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.6%	2.5%	1.4	56	0.0%	2.4%	0.0	12
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	2.8	1'202	0.0%	0.0%	0.0	249
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	58	0.0%	0.1%	0.0	23
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.1%	1.2%	*	25	*	*	*	5
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	104	0.0%	0.0%	0.0	31
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	30	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	3.8%	4.8%	0.8	79	7.1%	3.9%	1.8	14
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'961	*	*	*	578
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'061	*	*	*	136
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	5.2%	5.1%	1.0	58	*	*	*	5
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.0%	2.3%	1.3	203	4.3%	1.3%	3.4	23
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	14.8%	4.7%	3.2	27	*	*	*	3
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	553	0.0%	0.0%	*	100
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	302	0.0%	0.0%	0.0	38
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	286	0.0%	0.1%	0.0	30
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	220	*	*	*	2
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.2%	0.1%	1.6	562	0.0%	0.0%	0.0	120
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.3%	0.3%	0.9	329	0.0%	0.2%	0.0	49
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.7%	1.9%	0.4	419	0.5%	1.0%	0.5	207
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	4	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	137	*	*	*	26
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	807	*	*	*	144
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.8%	3.7%	1.9	516	6.7%	3.4%	2.0	104
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	33	*	*	*	6
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	68	0.0%	0.4%	0.0	16
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.7%	1.9%	1.4	112	0.0%	0.9%	0.0	17
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	6.4%	3.2%	2.0	94	4.3%	3.0%	1.5	23
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	9.2%	4.8%	1.9	119	8.3%	4.7%	1.8	24
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	16.7%	8.3%	2.0	90	22.2%	8.3%	2.7	18
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.7%	0.9	570	1.7%	3.0%	0.6	115
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	59	*	*	*	11
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	25.6%	28.1%	0.9	449	33.8%	28.6%	1.2	77
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	25.6%	28.1%	0.9	406	30.3%	28.7%	1.1	66
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.5%	29.4%	1.0	172	25.0%	29.8%	0.8	16
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	23.8%	28.8%	0.8	277	36.1%	29.4%	1.2	61
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	119.5	*	*	449	116.4	*	*	77
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.0%	41.9%	*	50	*	*	*	7
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	22.3%	24.0%	0.9	911	14.6%	17.7%	0.8	205
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.9%	25.0%	0.9	840	37.8%	35.1%	1.1	37
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	15.5%	9.8%	1.6	71	9.5%	12.0%	0.8	168
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.0%	11.5%	0.7	3'461	34.5%	25.8%	1.3	29
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.2%	38.4%	0.7	282	*	*	*	9

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	4.3%	3.9%	*	31	10.5%	7.5%	*	14
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	48	*	*	*	5
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	24	*	*	*	1
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	30	*	*	*	7
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	58	*	*	*	19
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	551	*	*	*	267
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	539	*	*	*	267
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.6		913	3.6		173		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7		702	7.2		197		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.1		1'014	4.3		222		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6		1'938	2.7		271		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		2		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.5		882	3.5		170		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.5		457	4.4		55		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0		1'440	6.1		309		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.4		1'202	6.5		249		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2		806	2.0		51		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	28.6%	28.2%	250	29.7%	27.7%	49		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5.5%	6.2%	81	8.4%	6.0%	27		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	25.8%	0	0.0%	21.5%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	18.3%	18.0%	149	12.6%	19.2%	27		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	9.6%	14.4%	63	7.5%	15.3%	14		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.4%	3.8%	32	4.8%	3.7%	13		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.9%	3.9%	18	*	*	4		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	3	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	3	0.0%	5.1%	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	*	*	1		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	8.7%	18.7%	29	*	*	6		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	6.8%	12.6%	48	8.0%	11.4%	14		

**Insel Gruppe AG  
(nicht-universitär)  
Freiburgstrasse 18  
3010 Bern**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.5%	6.1%	0.6	1'201	3.2%	5.2%	0.6	218
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	29	*	*	*	9
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	390	0.0%	1.7%	0.0	63
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.6%	5.3%	0.5	539	1.8%	4.9%	0.4	111
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	11.5%	15.4%	0.7	243	14.3%	13.8%	1.0	35
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	5.5%	8.9%	0.6	635	5.6%	8.2%	0.7	90
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.9%	4.0%	0.5	372	2.7%	3.9%	0.7	73
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	27.0%	62.2%	*	324	9.6%	64.6%	*	21
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	34.4%	58.8%	*	285	13.1%	61.0%	*	19
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	10.5%	72.3%	*	39	*	*	*	2
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	34.4%	59.3%	*	285	13.1%	61.4%	*	19
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	5.1%	1.7%	*	61	*	*	*	8
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.2%	6.9%	0.5	463	3.0%	7.0%	0.4	101
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	38.6%	41.3%	*	463	46.3%	41.3%	*	101
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.0%	4.6%	0.6	675	2.8%	3.6%	0.8	108
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.5%	16.5%	0.8	407	12.7%	14.6%	0.9	63
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.6%	8.9%	1.0	2'291	6.3%	8.0%	0.8	527
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.8%	3.4%	1.7	104	0.0%	3.2%	0.0	17
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.8%	6.9%	1.0	1'048	4.9%	6.0%	0.8	243
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.5%	11.3%	0.9	1'134	7.9%	10.1%	0.8	266
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	57.5%	55.7%	*	454	48.6%	54.9%	*	70
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	2'119	*	*	*	149
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.5%	3.8%	0.4	324	0.0%	3.4%	0.0	21
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.6%	2.9%	0.9	39	*	*	*	2
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.4%	0.5	764	0.0%	1.6%	0.0	45
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	39	*	*	*	4
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.2%	0.5	709	0.0%	1.5%	0.0	45
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.2%	0.5	1'000	1.2%	1.2%	1.0	82
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	56.1%	40.9%	*	1'000	64.1%	46.7%	*	82
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	25	*	*	*	1
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.5%	0.8%	0.6	933	1.3%	0.9%	1.4	79
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'640	*	*	*	383

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	522	*	*	*	128
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	123	*	*	*	31
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	559	*	*	*	134
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	21	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	21	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	4.5%	10.0%	0.5	2'677	2.0%	7.8%	0.3	687
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	40	0.0%	3.0%	0.0	18
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.3%	4.0%	0.1	364	0.0%	3.5%	0.0	113
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	3.7%	8.6%	0.4	1'505	0.7%	6.8%	0.1	417
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	8.2%	15.9%	0.5	768	7.9%	15.1%	0.5	139
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	*	*	*	2
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	2	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.7%	6.8%	0.5	2'242	1.7%	5.4%	0.3	576
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	6.8%	0.5	870	1.5%	4.9%	0.3	199
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.0%	6.6%	0.6	1'372	1.9%	5.4%	0.3	377
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	10.5%	3.2%	*	91	6.0%	2.6%	*	12
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	28.9%	7.6%	*	396	27.3%	8.7%	*	103
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	1	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	19.5%	24.1%	0.8	205	11.6%	23.5%	0.5	43
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	9.1%	7.7%	*	205	7.5%	6.4%	*	43
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	13.2%	27.8%	0.5	235	3.6%	23.1%	0.2	83
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	1.5%	17.3%	0.1	67	6.7%	15.6%	0.4	15
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	3.8%	9.1%	0.4	133	0.0%	4.4%	0.0	13
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	5.0%	4.6%	*	133	1.9%	4.1%	*	13
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	377	0.0%	0.1%	0.0	89
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	62	*	*	*	17
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	367	*	*	*	81
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	15	*	*	*	2
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	33	*	*	*	11

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	4'459	*	*	*	900
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	77.5%	68.7%	*	3'457	93.7%	75.3%	*	843
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	45.8	*	*	3'457	47.5	*	*	843
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	8.2%	17.0%	*	364	*	*	*	9
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	60.0	*	*	364	*	*	*	9
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.6%	2.1%	*	229	2.4%	2.5%	*	52
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.6%	1.5%	*	690	2.3%	2.3%	*	200
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	13.3%	15.8%	*	92	18.0%	15.5%	*	36
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.3%	6.3%	1.0	2'947	5.1%	5.9%	0.9	606
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	15	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.5%	0.7%	0.8	184	0.0%	0.4%	0.0	35
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	2.5%	0.8	471	0.0%	2.0%	0.0	82
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	5.7%	0.9	1'419	4.6%	5.3%	0.9	326
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.1%	10.9%	1.1	858	9.9%	10.6%	0.9	161
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	15	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	4.3%	1.0	2'258	2.2%	3.9%	0.6	400
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	170	0.0%	0.0%	0.0	29
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.3%	0.9%	0.3	387	0.0%	0.8%	0.0	57
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.0%	3.3%	0.9	1'039	1.9%	3.2%	0.6	214
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.2%	8.8%	1.0	662	5.0%	8.2%	0.6	100
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	20.9%	19.5%	1.1	249	20.9%	18.9%	1.1	67
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.1%	4.1%	0.8	1'087	1.3%	3.7%	0.3	234
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.2%	6.3%	1.0	208	2.4%	7.2%	0.3	41
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.0%	3.1%	0.3	291	2.3%	2.7%	0.8	87
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.9%	2.1%	0.9	206	0.0%	1.5%	0.0	57
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	38	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.1%	4.2%	1.0	344	0.0%	2.7%	0.0	45
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	31.6%	22.1%	*	344	19.2%	21.1%	*	45
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	557	*	*	*	102
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	80	*	*	*	7
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	0.0%	4.4%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	42	*	*	*	2
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.2%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	7.1%	6.1%	1.2	28	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.7	1'484	0.4%	0.2%	2.1	226
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	95.7%	96.1%	*	1'420	96.5%	97.1%	*	218
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.5	2'307	0.4%	0.1%	3.9	248
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.8%	5.2%	0.7	52	*	*	*	6
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	68.0%	23.4%	*	17	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	95.8%	96.0%	*	1'612	100.0%	98.5%	*	167
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	35	*	*	*	18
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	6	*	*	*	10
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	28	*	*	*	8
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	564	*	*	*	102
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	456	*	*	*	93
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.5%	5.1%	1.1	659	6.1%	4.8%	1.3	115
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.6%	2.8%	1.6	175	2.4%	2.3%	1.1	41
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	12.2%	8.6%	1.4	41	8.3%	5.1%	1.6	12
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	88	0.0%	0.0%	*	12
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.9%	3.9%	0.2	116	8.3%	2.3%	3.5	24
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	35.7%	37.9%	0.9	14	*	*	*	8
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	13	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.9%	6.9%	1.1	190	20.0%	7.2%	2.8	15
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	2	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	25.9%	10.2%	2.5	27	*	*	*	6
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	6.3%	4.5%	*	27	*	*	*	6
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	1	0.0%	10.1%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	81	*	*	*	9
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.3%	4.4%	0.8	242	1.7%	3.9%	0.4	58
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	64	*	*	*	6
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	58	*	*	*	4
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	14.3%	6.7%	2.1	14	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	10.0%	8.0%	1.3	10	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	42	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	30.0%	45.6%	0.7	40	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.0%	2.8%	1.1	197	3.1%	2.4%	1.3	32
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	9.1%	14.2%	0.6	11	*	*	*	5
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	5.9%	3.1%	1.9	34	*	*	*	9
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	9.1%	5.3%	1.7	22	*	*	*	8
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'302	*	*	*	406
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	2.7%	2.9%	*	36	*	*	*	9
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	22.5%	18.3%	*	300	13.7%	13.5%	*	31
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	42.1%	32.7%	*	970	44.1%	31.7%	*	179
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	38.5%	27.4%	*	809	40.4%	26.5%	*	152
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	37.1%	24.5%	*	594	39.0%	23.5%	*	106
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	43.1%	35.0%	*	215	44.2%	33.9%	*	46
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	71	*	*	*	13
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'253	*	*	*	397
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	418	0.0%	0.0%	0.0	31
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	48.0%	82.9%	*	199	74.2%	87.2%	*	23
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	37.6%	40.3%	*	156	*	*	*	8
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	10.4%	42.6%	*	43	48.4%	54.0%	*	15
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	8.2%	10.2%	*	11	0.0%	7.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	18.2%	33.4%	*	18	*	*	*	3
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	68	*	*	*	4
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	145	*	*	*	20
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	39	*	*	*	10
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	33	*	*	*	5
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	68	*	*	*	3
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	32	*	*	*	1
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	65.6%	73.0%	*	21	0.0%	75.4%	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	133	*	*	*	16
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	96	*	*	*	8
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	36	*	*	*	8
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	48.9%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	736	*	*	*	98
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	2.9%	48.8%	*	21	*	*	*	2
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	71	*	*	*	12
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	50	*	*	*	5
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	39	*	*	*	3
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	64.1%	14.4%	*	25	*	*	*	2
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	2.5%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	104	0.0%	0.3%	0.0	11
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	27	*	*	*	4
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	63	*	*	*	18
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	1'474	0.4%	0.0%	22.4	248
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	5.7%	4.2%	1.3	385	5.4%	4.1%	1.3	111
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.0%	2.6%	0.8	99	6.9%	2.9%	2.4	29
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.0%	1.4%	*	15	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	60	0.0%	0.3%	0.0	19
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	25	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	985	0.0%	0.0%	0.0	219
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.7%	0.1%	15.1	58	*	*	*	9
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.0%	1.2%	*	10	*	*	*	4
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	60	0.0%	0.1%	0.0	17
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	6.7%	2.0%	3.3	15	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	35	0.0%	3.9%	0.0	18
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'058	*	*	*	564
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	585	*	*	*	71
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	57	0.0%	1.5%	0.0	22
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	29	0.0%	0.0%	*	11
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	482	0.0%	0.0%	*	151
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	229	0.0%	0.0%	0.0	56
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	175	0.0%	0.3%	0.0	35
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	480	*	*	*	7
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	865	0.0%	0.0%	0.0	185
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.5%	0.3%	1.5	204	0.0%	0.3%	0.0	54
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.5%	1.4%	0.4	550	0.0%	1.0%	0.0	46
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	2	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	148	*	*	*	27
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'194	*	*	*	216
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	4.3%	0.9	936	3.0%	3.9%	0.8	199
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	39	*	*	*	8
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	1.6%	0.8%	1.9	63	0.0%	0.2%	0.0	10
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.5%	1.9%	1.8	171	0.0%	0.8%	0.0	43
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.2%	3.3%	1.0	185	2.2%	2.9%	0.7	46
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.7%	4.8%	0.8	242	2.4%	4.7%	0.5	41
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	5.9%	8.0%	0.7	236	7.8%	7.6%	1.0	51
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.9%	0.8	885	3.1%	3.5%	0.9	226
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	19	*	*	*	2
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	25.9%	29.8%	0.9	460	19.8%	29.1%	0.7	111
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	26.2%	29.9%	0.9	359	20.9%	29.5%	0.7	86
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	33.1%	29.6%	1.1	151	26.5%	33.0%	0.8	34
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	22.3%	31.7%	0.7	309	16.9%	28.4%	0.6	77
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	141.2	*	*	460	122.6	*	*	111
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	37.6%	41.9%	*	41	40.0%	42.4%	*	10
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.8%	24.4%	0.9	850	12.8%	17.5%	0.7	320
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.0%	25.5%	0.9	808	28.3%	35.2%	0.8	60
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.7%	9.5%	1.7	42	9.2%	11.8%	0.8	260
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	6.9%	11.4%	0.6	3'233	16.9%	23.6%	0.7	124
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	30.9%	40.4%	0.8	188	33.3%	42.7%	0.8	27

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	2.2%	3.9%	*	54	7.0%	7.5%	*	15
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	68	*	*	*	24
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	29	*	*	*	15
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	14	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	41	*	*	*	9
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	48	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.9		1'164	3.9		213		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	15.1		1'755	20.8		461		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2		1'484	3.6		226		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6		2'307	2.2		248		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.9		418	3.4		31		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.3		131	2.8		15		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7		1'471	5.5		234		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8		981	5.8		215		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4		134	1.8		20		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	18.8%	28.2%	218	27.0%	27.7%	57		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.8%	6.2%	79	6.1%	6.0%	30		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	12.5%	25.8%	40	*	*	6		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	6.9%	6.6%	52	22.2%	6.8%	10		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	7.8%	18.0%	200	9.8%	19.2%	66		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	5.5%	14.4%	118	7.2%	15.3%	41		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.3%	3.8%	28	*	*	9		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.3%	3.9%	24	*	*	4		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	2.9%	2.5%	18	*	*	1		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	0.0%	5.1%	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	10.9%	18.7%	37	*	*	9		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	9.8%	12.6%	65	8.2%	11.4%	23		

**Spitalregion Rheintal  
Werdenberg Sarganserland  
Alte Landstrasse 106  
9445 Rebstein**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.1%	5.1%	1.2	822	5.2%	4.6%	1.1	155
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	37	0.0%	0.1%	0.0	16
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.7%	1.7%	0.4	288	0.0%	1.6%	0.0	53
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.5%	5.1%	1.1	379	6.6%	4.7%	1.4	61
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	22.9%	14.7%	1.6	118	16.0%	13.4%	1.2	25
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.6%	7.8%	1.4	471	11.0%	7.2%	1.5	73
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	122	0.0%	3.3%	0.0	19
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	3.3%	62.2%	*	27	*	*	*	2
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	3.9%	58.8%	*	27	*	*	*	2
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	72.3%	*	0	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	3.9%	59.3%	*	27	*	*	*	2
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.5%	1.7%	*	37	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.9%	6.0%	1.0	322	7.0%	6.5%	1.1	57
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	39.2%	41.3%	*	322	36.8%	41.3%	*	57
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.5%	1.2	455	3.2%	2.8%	1.1	94
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	20.1%	16.1%	1.2	154	23.1%	13.9%	1.7	26
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	12.5%	8.1%	1.5	1'287	9.2%	7.1%	1.3	284
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	3.3%	1.0	89	0.0%	2.3%	0.0	19
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	11.3%	6.7%	1.7	734	9.1%	5.8%	1.6	164
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	16.4%	11.3%	1.5	457	10.9%	10.1%	1.1	101
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	52.2%	55.7%	*	227	50.8%	54.9%	*	33
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	35	*	*	*	2
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	26	*	*	*	2
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	40.9%	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	765	*	*	*	156

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	150	*	*	*	57
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.7%	9.0%	1.1	1'082	10.0%	8.0%	1.3	239
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	21	*	*	*	5
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	4.0%	0.3	226	0.0%	3.3%	0.0	37
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.2%	8.1%	1.1	595	9.0%	6.7%	1.3	145
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.6%	16.1%	1.2	240	21.2%	15.3%	1.4	52
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	69.0%	40.1%	*	710	69.6%	45.4%	*	156
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.5%	5.9%	1.1	928	9.1%	5.6%	1.6	198
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	5.8%	1.1	881	8.6%	5.6%	1.6	185
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	10.6%	6.8%	1.6	47	15.4%	6.2%	2.5	13
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	10.4%	3.2%	*	92	12.4%	2.6%	*	23
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	48.9%	7.6%	*	23	*	*	*	5
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	6.6%	8.1%	0.8	151	23.5%	10.0%	2.4	17
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	16.3%	12.6%	*	151	8.6%	12.4%	*	17
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	32.0%	23.3%	1.4	25	*	*	*	7
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	2.7%	7.7%	*	25	*	*	*	7
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	32.4%	27.0%	1.2	108	13.3%	22.4%	0.6	30
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	8.7%	12.5%	0.7	23	*	*	*	6
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	34.8%	9.0%	3.9	23	*	*	*	5
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	2.1%	4.6%	*	23	*	*	*	5
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	294	0.0%	0.1%	0.0	87
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	57.5%	29.8%	*	169	60.9%	38.4%	*	53
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	42	*	*	*	9
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	372	*	*	*	77
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	18	*	*	*	7
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	38	*	*	*	9

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	3'763	*	*	*	857
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	97.9%	68.7%	*	3'684	99.6%	75.3%	*	854
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	57.9	*	*	3'684	55.3	*	*	854
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	3	0.0%	15.9%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	3	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.5%	2.1%	*	200	2.2%	2.5%	*	53
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.9%	1.5%	*	233	0.7%	2.3%	*	37
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.2%	5.6%	1.3	1'478	7.3%	5.3%	1.4	341
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	16	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	121	0.0%	0.7%	0.0	27
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	2.4%	0.8	300	1.7%	2.0%	0.8	59
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.3%	5.6%	1.3	742	7.7%	4.9%	1.6	183
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	15.7%	11.0%	1.4	299	14.3%	10.8%	1.3	70
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	16	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.5%	3.6%	1.5	1'228	7.4%	3.6%	2.1	285
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	119	0.0%	0.3%	0.0	24
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.2%	0.8%	1.4	258	2.0%	0.7%	2.7	51
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	3.3%	1.6	603	7.5%	3.0%	2.5	147
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.3%	8.8%	1.5	248	14.3%	8.4%	1.7	63
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	22.5%	18.9%	1.2	80	5.6%	17.4%	0.3	18
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	7.7%	3.8%	2.0	614	6.5%	3.5%	1.9	154
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	12.1%	6.3%	1.9	132	15.8%	7.0%	2.2	38
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	6.1%	3.3%	1.9	179	4.3%	2.3%	1.8	47
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.8%	1.6%	2.4	106	3.4%	1.5%	2.2	29
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	13.3%	1.7%	7.7	15	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	7.7%	3.5%	2.2	182	2.9%	2.5%	1.2	35
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	29.6%	22.1%	*	182	22.7%	21.1%	*	35
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	334	*	*	*	52
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.1%	1.3	1'237	0.0%	0.1%	0.0	196
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.8%	96.1%	*	1'210	97.4%	97.1%	*	191
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.4	2'262	0.0%	0.1%	0.0	359
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	19	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	82.8%	23.4%	*	24	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	97.8%	96.0%	*	1'537	99.5%	98.5%	*	210
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	26	*	*	*	4
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	23	*	*	*	4
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	506	*	*	*	94
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	366	*	*	*	49
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.6%	4.1%	0.9	612	2.4%	4.6%	0.5	124
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.4%	2.5%	0.9	168	0.0%	2.1%	0.0	35
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	15.2%	8.5%	1.8	33	*	*	*	7
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	16	*	*	*	6
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.8%	0.2%	4.6	125	0.0%	0.3%	0.0	17
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.9%	2.8%	0.7	105	8.0%	4.8%	1.7	25
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	5.0%	4.7%	1.1	20	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.8%	4.9%	0.8	131	0.0%	7.1%	0.0	28
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	5.6%	8.3%	0.7	18	*	*	*	6
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	3.9%	4.5%	*	18	*	*	*	6
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	10.1%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	101	*	*	*	19
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.4%	3.7%	0.9	206	2.0%	3.4%	0.6	50
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	21	*	*	*	8
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	11.8%	3.7%	3.2	17	*	*	*	4
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	36	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	36	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	34	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	38.9%	36.2%	1.1	18	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.9%	3.2%	1.2	51	*	*	*	8
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	13	*	*	*	5
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	11	*	*	*	2
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.4%	2.7%	0.9	127	0.0%	2.4%	0.0	18
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	12.5%	11.5%	1.1	16	*	*	*	1
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.7%	2.1%	0.4	1'469	0.4%	2.2%	0.2	262
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.1%	0.2%	0.5	871	0.0%	0.3%	0.0	174
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	1.6%	0.7%	2.2	61	0.0%	0.3%	0.0	10
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.8%	2.7%	0.7	284	3.3%	2.9%	1.2	30
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	1.6%	3.7%	0.4	253	0.0%	3.3%	0.0	48
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	14	*	*	*	2
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	11	*	*	*	2
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	20	*	*	*	11



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	5'769	*	*	*	1'068
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	4.2%	2.9%	*	184	3.0%	2.9%	*	24
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	17.6%	18.3%	*	761	15.3%	13.5%	*	124
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	24.8%	32.7%	*	1'433	24.3%	31.7%	*	259
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	20.5%	27.4%	*	1'079	20.0%	26.5%	*	190
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	19.4%	24.5%	*	802	19.1%	23.5%	*	137
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	24.7%	35.0%	*	277	22.6%	33.9%	*	53
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	6	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	5	*	*	*	2
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	185	*	*	*	36
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'642	*	*	*	1'041
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	512	0.0%	0.0%	0.0	111
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	79.3%	82.9%	*	406	80.2%	87.2%	*	89
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	64.5%	40.3%	*	330	49.5%	33.2%	*	55
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	14.8%	42.6%	*	76	30.6%	54.0%	*	34
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	12.2%	10.2%	*	21	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	18.8%	33.4%	*	46	18.9%	36.0%	*	10
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	672	*	*	*	134
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'074	*	*	*	210
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	115	*	*	*	38
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	2.2%	1.0%	2.1	46	0.0%	0.3%	0.0	15
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	268	*	*	*	33
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.7%	0.5%	3.7	59	0.0%	0.1%	0.0	16
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	779	*	*	*	151
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	554	*	*	*	106
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	80.0%	73.0%	*	443	84.0%	75.4%	*	89
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	342	*	*	*	69
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	267	*	*	*	66
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	64	*	*	*	1
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	11	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	48.9%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	30.9%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'183	*	*	*	294
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	30.7%	48.8%	*	363	32.0%	50.1%	*	94
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	394	*	*	*	106
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	397	*	*	*	128
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	333	*	*	*	95
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	63.7%	14.4%	*	212	48.4%	16.1%	*	46
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	9	*	*	*	5
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	508	0.0%	0.1%	0.0	122
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	123	0.0%	0.4%	0.0	34
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	239	*	*	*	52
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	3.3	1'058	0.0%	0.0%	0.0	192
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	4.8%	3.4%	1.4	252	2.9%	2.6%	1.1	70
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	80	0.0%	2.8%	0.0	15
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.3%	1.4%	*	14	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	71	0.0%	0.3%	0.0	17
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.6%	2.1%	0.8	64	0.0%	2.6%	0.0	10
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'016	0.0%	0.0%	0.0	185
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	55	*	*	*	7
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.3%	1.2%	*	13	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	49	0.0%	0.0%	*	18
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	18	*	*	*	7
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	15.6%	4.0%	3.9	32	10.0%	6.0%	1.7	10
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	36	*	*	*	7
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	36	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	11.1%	1.6%	7.0	36	*	*	*	5
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	195	*	*	*	42
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'061	*	*	*	202
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.4%	1.6	416	2.3%	2.7%	0.8	88
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	34	0.0%	0.7%	0.0	11
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	1.7%	0.8%	2.1	59	*	*	*	8
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.1%	1.8%	0.6	92	0.0%	1.1%	0.0	24
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.9%	3.0%	1.9	68	0.0%	2.7%	0.0	21
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.6%	4.5%	1.5	91	0.0%	4.8%	0.0	11
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	13.9%	7.8%	1.8	72	7.7%	6.9%	1.1	13
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.3%	1.1	373	2.5%	2.5%	1.0	79
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	55	*	*	*	2
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	26.3%	28.6%	0.9	175	28.0%	29.1%	1.0	50
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	26.1%	28.9%	0.9	161	28.3%	29.0%	1.0	46
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	33.3%	30.5%	1.1	60	35.3%	32.5%	1.1	17
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	22.6%	29.2%	0.8	115	24.2%	28.2%	0.9	33
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	158.1	*	*	175	148.6	*	*	50
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.2%	41.9%	*	19	*	*	*	1
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	25.3%	22.4%	1.1	253	12.1%	17.1%	0.7	66
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.7%	23.3%	1.1	230	25.0%	36.0%	0.7	16
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	21.7%	9.4%	2.3	23	8.0%	10.4%	0.8	50
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.0%	11.4%	1.0	1'017	25.0%	20.6%	1.2	16
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	36.1%	37.1%	1.0	83	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.6%	3.9%	*	10	*	*	*	4
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	66	*	*	*	5
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	17	*	*	*	3
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	33	*	*	*	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	55	*	*	*	10
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	377	*	*	*	90
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	237	*	*	*	45
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3		764	3.1		146		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9		813	6.3		170		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8		1'237	3.4		196		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7		2'262	2.8		359		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.3		512	4.4		111		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.4		627	3.2		154		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9		984	6.6		181		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.3		965	6.9		178		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2		1'102	2.2		212		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	30.3%	28.2%	234	42.9%	27.7%	63		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.1%	6.2%	46	*	*	9		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	21.5%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	7.7%	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	10.0%	18.0%	98	11.6%	19.2%	25		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	6.7%	14.4%	58	7.2%	15.3%	13		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.8%	3.8%	32	*	*	2		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	1.9%	3.9%	11	*	*	9		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	1.7%	2.5%	10	*	*	2		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.4%	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.6%	0	*	*	1		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	4	*	*	1		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	22.5%	18.7%	29	*	*	9		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	22.2%	12.6%	42	*	*	8		

**Hirlanden Klinik St. Anna AG  
St. Anna-Strasse 32  
6006 Luzern**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.4%	5.9%	1.1	501	4.5%	5.3%	0.9	178
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	1.8%	1.6	142	0.0%	1.7%	0.0	50
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	5.3%	1.1	276	6.4%	4.9%	1.3	94
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.8%	16.0%	1.0	76	6.5%	12.6%	0.5	31
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.6%	7.9%	1.0	406	5.8%	7.6%	0.8	137
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.1%	4.1%	0.5	48	0.0%	2.8%	0.0	29
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	88.0%	62.2%	*	441	93.8%	64.6%	*	167
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	87.4%	58.8%	*	396	92.6%	61.0%	*	138
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	93.8%	72.3%	*	45	100.0%	76.6%	*	29
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	87.4%	59.3%	*	396	92.6%	61.4%	*	138
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.0%	1.7%	*	10	*	*	*	5
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.8%	7.8%	1.4	223	11.4%	7.4%	1.5	44
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	44.5%	41.3%	*	223	24.7%	41.3%	*	44
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.9%	0.8	268	1.6%	3.3%	0.5	129
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.9%	15.5%	0.8	101	8.6%	13.8%	0.6	35
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.0%	8.7%	1.3	527	9.6%	7.8%	1.2	157
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	12.1%	3.5%	3.4	33	*	*	*	5
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	6.9%	1.1	243	6.0%	6.2%	1.0	83
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.1%	11.3%	1.2	248	14.5%	10.1%	1.4	69
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	63.4%	55.7%	*	184	55.3%	54.9%	*	57
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3'805	*	*	*	1'145
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.8%	0.9	441	3.6%	4.0%	0.9	167
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.2%	3.2%	0.7	45	0.0%	2.2%	0.0	29
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.5%	0.4	1'626	1.0%	1.7%	0.6	309
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	27	0.0%	2.6%	0.0	10
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.2%	0.5	1'554	0.7%	1.5%	0.4	297
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.2%	0.7	1'670	0.2%	1.2%	0.1	662
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	50.0%	40.9%	*	1'670	68.0%	46.7%	*	662
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.9%	3.3%	1.8	17	*	*	*	5
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.7%	0.8%	0.9	1'628	0.2%	0.9%	0.2	644
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	752	*	*	*	188

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	464	*	*	*	125
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	59	*	*	*	15
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	190	*	*	*	31
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	67	0.0%	0.0%	0.0	16
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	67	*	*	*	25
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	11	*	*	*	2
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	56	*	*	*	23
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	10	*	*	*	2
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.6%	10.1%	0.7	503	5.5%	8.5%	0.6	91
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	10	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	64	0.0%	3.6%	0.0	10
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	8.4%	0.7	278	3.4%	6.7%	0.5	58
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	13.9%	16.3%	0.9	151	13.0%	15.0%	0.9	23
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	3	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.5%	6.9%	0.8	415	5.0%	6.1%	0.8	80
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	7.0%	0.8	405	5.3%	6.3%	0.8	75
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	10.0%	5.9%	1.7	10	*	*	*	5
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	3.0%	3.2%	*	12	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	8.5%	9.7%	0.9	47	*	*	*	8
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	11.3%	12.6%	*	47	*	*	*	8
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	25.0%	24.5%	1.0	16	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	3.9%	7.7%	*	16	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	27.1%	29.2%	0.9	48	*	*	*	6
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	7.1%	16.3%	0.4	14	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	3.8%	9.7%	0.4	26	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	5.2%	4.6%	*	26	*	*	*	4
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	122	0.0%	0.1%	0.0	42
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	73	*	*	*	13
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	42	*	*	*	8
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	145	*	*	*	43
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	21	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	215	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	94.0%	68.7%	*	202	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	32.8	*	*	202	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.0%	17.0%	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.0%	2.1%	*	206	0.7%	2.5%	*	30
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.6%	1.5%	*	401	2.0%	2.3%	*	123
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	10.5%	15.8%	*	42	*	*	*	4
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.8%	6.3%	0.8	792	7.1%	6.1%	1.2	182
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	32	*	*	*	4
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	2.4%	0.7	114	0.0%	1.8%	0.0	25
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.6%	5.6%	0.8	437	6.8%	5.0%	1.4	103
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	7.8%	10.8%	0.7	206	12.0%	10.8%	1.1	50
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.3%	4.2%	0.6	642	5.2%	4.2%	1.2	155
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	29	*	*	*	4
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	98	0.0%	0.7%	0.0	22
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.3%	3.3%	0.7	348	4.7%	3.1%	1.5	85
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	8.8%	0.5	167	9.1%	8.3%	1.1	44
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	33.3%	20.4%	1.6	48	*	*	*	6
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.2%	4.2%	1.3	250	3.2%	4.1%	0.8	63
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	12.2%	7.4%	1.7	41	8.3%	6.9%	1.2	12
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.0%	1.2	83	0.0%	2.8%	0.0	15
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.5%	1.9%	1.8	57	0.0%	1.7%	0.0	12
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	6.2%	2.6%	2.4	16	*	*	*	6
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.8%	4.0%	0.9	53	5.6%	4.4%	1.3	18
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	21.2%	22.1%	*	53	28.6%	21.1%	*	18
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	413	*	*	*	84
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.8%	2.0%	0.9	278	1.4%	1.8%	0.7	74
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	6	*	*	*	5
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.1%	1.6%	1.3	146	0.0%	1.5%	0.0	38
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	8	0.0%	6.5%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	3.9%	8.1%	0.5	127	2.6%	6.9%	0.4	39

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.7	759	0.0%	0.2%	0.0	175
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	96.8%	96.1%	*	735	99.4%	97.1%	*	174
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	1.6	1'847	0.3%	0.1%	2.3	339
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	7.7%	3.4%	2.3	26	*	*	*	4
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	9	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	97.9%	96.0%	*	1'288	100.0%	98.5%	*	206
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	244	*	*	*	74
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	44	*	*	*	18
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	189	*	*	*	55
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	37	*	*	*	49
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	439	*	*	*	73
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	266	*	*	*	98
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.9%	4.8%	0.6	735	2.1%	4.3%	0.5	140
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.2%	3.0%	0.4	168	3.7%	2.3%	1.6	27
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	10.5%	8.5%	1.2	38	*	*	*	9
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	57	0.0%	1.8%	0.0	16
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	130	0.0%	0.0%	*	28
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.3%	3.7%	0.6	131	5.0%	5.0%	1.0	20
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	40.0%	34.3%	1.2	15	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	16	*	*	*	5
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.2%	6.7%	0.6	143	3.0%	4.8%	0.6	33
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	9.3%	3.3%	*	28	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	4.8%	7.1%	0.7	21	*	*	*	4
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	4.3%	4.5%	*	21	*	*	*	4
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	7	*	*	*	3
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	67	*	*	*	14
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.9%	4.3%	1.4	101	4.0%	3.4%	1.2	25
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	309	*	*	*	65
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	22	*	*	*	5
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	3.8%	5.3%	0.7	26	*	*	*	2
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.1%	1.2%	0.9	261	0.0%	0.4%	0.0	58
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	2.7%	5.5%	0.5	37	*	*	*	8
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	16.4%	6.2%	2.6	67	*	*	*	9
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	18.4%	6.6%	2.8	38	*	*	*	4
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	8.3%	4.0%	2.1	24	0.0%	4.4%	0.0	10
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	200	0.0%	0.2%	0.0	54

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	2.1%	0.4%	4.7	48	0.0%	0.7%	0.0	16
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	44	*	*	*	20
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	44	*	*	*	18
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	3.7%	1.0%	3.8	27	0.0%	1.1%	0.0	14
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	2
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	4.7%	4.4%	1.1	169	0.0%	4.1%	0.0	51
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	3.0%	0.7%	4.3	67	0.0%	0.5%	0.0	17
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	14	*	*	*	6
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	9.1%	4.8%	1.9	11	*	*	*	3
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	8.1%	7.4%	1.1	37	*	*	*	7
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	6.2%	5.5%	1.1	16	*	*	*	8
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	6.7%	2.0%	3.4	15	*	*	*	7
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	4	*	*	*	1
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	5	*	*	*	2
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.7%	3.1%	1.5	86	5.6%	2.4%	2.3	18
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	10.0%	11.1%	0.9	10	*	*	*	1
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	1.2%	2.4%	0.5	827	0.0%	2.4%	0.0	233
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.2%	0.3%	0.9	424	0.0%	0.3%	0.0	106
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	59	0.0%	0.5%	0.0	19
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	4.7%	3.2%	1.5	127	0.0%	2.8%	0.0	24
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	1.4%	4.3%	0.3	217	0.0%	3.9%	0.0	84
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	37	*	*	*	10
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	15	*	*	*	7
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	31	*	*	*	10

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'017	*	*	*	757
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.8%	2.9%	*	68	*	*	*	5
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	12.4%	18.3%	*	303	9.5%	13.5%	*	46
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	39.3%	32.7%	*	1'579	36.3%	31.7%	*	275
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	35.2%	27.4%	*	1'276	32.7%	26.5%	*	227
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	33.5%	24.5%	*	852	30.4%	23.5%	*	142
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	39.3%	35.0%	*	424	37.3%	33.9%	*	85
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	143	*	*	*	26
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'916	*	*	*	739
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	480	0.0%	0.0%	0.0	77
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	81.2%	82.9%	*	390	87.0%	87.2%	*	67
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	51.9%	40.3%	*	249	32.5%	33.2%	*	25
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	29.4%	42.6%	*	141	54.5%	54.0%	*	42
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	7.8%	10.2%	*	13	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	22.8%	33.4%	*	38	38.5%	36.0%	*	10
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	728	*	*	*	161
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	960	*	*	*	211
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	98	*	*	*	29
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	55	0.0%	0.2%	0.0	15
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	116	*	*	*	18
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	79	0.0%	0.1%	0.0	14
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	812	*	*	*	190
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	597	*	*	*	145
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	77.9%	73.0%	*	465	88.3%	75.4%	*	128
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	404	*	*	*	61
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	266	*	*	*	35
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	137	*	*	*	25
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	24	*	*	*	7
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	30.8%	37.7%	*	24	*	*	*	7
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	50.0%	48.9%	*	12	*	*	*	4
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	54	0.0%	0.5%	0.0	10
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	33.3%	30.9%	*	18	*	*	*	4
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	14	*	*	*	5
<b>H.2 Nierensteine</b>								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	476	*	*	*	118
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	57.1%	48.8%	*	272	55.9%	50.1%	*	66
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	711	*	*	*	154
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	698	*	*	*	155
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	564	*	*	*	120
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	25.9%	14.4%	*	146	40.8%	16.1%	*	49
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	2.6%	4.2%	0.6	38	*	*	*	9
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.3%	2.5%	*	18	*	*	*	6
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	583	0.0%	0.1%	0.0	128
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.5%	0.4%	1.2	212	0.0%	0.7%	0.0	59
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	544	*	*	*	131
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.3%	0.1%	3.0	287	0.0%	0.1%	0.0	66
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.2	1'149	0.0%	0.0%	0.0	260
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	2.3%	4.2%	0.5	133	0.0%	3.5%	0.0	31
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	60	0.0%	4.6%	0.0	10
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.0%	1.4%	*	12	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	67	0.0%	0.4%	0.0	17
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	24	9.1%	0.8%	10.9	11
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	2.9	967	0.0%	0.0%	0.0	262
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	141	0.0%	0.0%	0.0	26
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	81	0.0%	0.1%	0.0	22
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	28	0.0%	0.6%	0.0	10
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	27	*	*	*	7
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	5'391	*	*	*	1'221
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'044	*	*	*	178
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	26	0.0%	3.2%	0.0	18
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.0%	1.5%	0.7	98	0.0%	1.7%	0.0	42
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	21	*	*	*	7
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	58	*	*	*	4
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'056	0.0%	0.0%	*	325
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.3%	0.1%	4.8	709	0.0%	0.1%	0.0	185
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.7%	0.3%	2.2	290	0.0%	0.4%	0.0	90
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'126	*	*	*	6
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'048	0.0%	0.0%	0.0	196
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	252	2.0%	0.3%	7.0	51
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.9%	1.6%	0.6	751	0.3%	1.1%	0.3	301
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	9	*	*	*	3
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	234	*	*	*	9
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	451	*	*	*	124
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	1.5%	3.8%	0.4	206	2.4%	3.3%	0.7	42
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	25	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	42	10.0%	1.0%	9.8	10
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.8%	3.3%	0.8	36	0.0%	2.6%	0.0	10
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	4.8%	0.0	45	0.0%	4.7%	0.0	12
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	4.4%	7.5%	0.6	45	*	*	*	6
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.9%	0.9	207	3.6%	3.2%	1.1	56
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	38	*	*	*	14
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	31.2%	30.7%	1.0	269	33.3%	31.9%	1.0	48
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	31.7%	31.0%	1.0	249	31.8%	31.8%	1.0	44
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	34.9%	28.2%	1.2	152	13.6%	27.9%	0.5	22
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	26.5%	34.2%	0.8	117	50.0%	35.6%	1.4	26
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	121.0	*	*	269	103.4	*	*	48
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	37.3%	41.9%	*	22	*	*	*	3
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	10	*	*	*	6
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	29.6%	23.9%	1.2	240	19.5%	17.3%	1.1	41
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	32.5%	25.1%	1.3	212	45.5%	36.6%	1.2	11
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.1%	8.5%	0.8	28	10.0%	10.6%	0.9	30
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.4%	11.6%	0.7	1'770	6.1%	23.6%	0.3	246
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	38.6%	37.8%	1.0	153	63.6%	41.2%	1.5	11

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.1%	3.9%	*	59	2.5%	7.5%	*	41
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	86	*	*	*	16
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	55	*	*	*	12
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	115	*	*	*	14
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	21	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	1	*	*	*	1



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2		500	4.8		178		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.6		402	7.9		80		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.1		759	3.7		175		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6		1'847	2.4		339		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8		48	7.1		16		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.8		480	3.0		77		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.8		795	3.5		187		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.3		1'144	6.4		260		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1		966	6.6		262		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.6		432	2.1		81		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	16.4%	28.2%	77	17.6%	27.7%	30		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.0%	6.2%	14	*	*	4		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	16.9%	25.8%	72	17.4%	21.5%	28		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	4.7%	6.6%	76	4.6%	6.8%	14		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	7.3%	18.0%	34	*	*	7		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	5.1%	14.4%	20	*	*	6		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	9	*	*	1		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	1	*	*	2		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	4	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.4%	0	0.0%	3.4%	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	4	0.0%	5.1%	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	9.7%	18.7%	18	*	*	4		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	13.6%	12.6%	23	*	*	1		

**Etablissements Hospitaliers  
du Nord Vaudois (eHnv)  
Rue d'Entremonts 11  
1400 Yverdon-les-Bains**

# Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.8%	6.2%	0.9	861	2.4%	5.2%	0.5	164
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	2.9%	1.2%	2.4	35	*	*	*	8
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	255	1.8%	1.6%	1.1	57
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	4.8%	5.3%	0.9	399	2.9%	4.7%	0.6	69
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	17.4%	16.2%	1.1	172	3.3%	14.3%	0.2	30
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	8.5%	8.4%	1.0	507	3.7%	7.5%	0.5	108
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.8%	4.9%	0.8	182	0.0%	3.3%	0.0	22
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	13.2%	62.2%	*	114	12.8%	64.6%	*	21
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	15.9%	58.8%	*	108	14.1%	61.0%	*	20
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	15.9%	59.3%	*	108	14.1%	61.4%	*	20
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	1.5%	1.7%	*	13	*	*	*	3
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	7.1%	8.3%	0.9	365	4.8%	6.9%	0.7	84
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	42.4%	41.3%	*	365	51.2%	41.3%	*	84
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	4.2%	4.2%	1.0	474	0.0%	3.4%	0.0	77
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	10.7%	15.8%	0.7	262	11.7%	14.2%	0.8	77
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	11.0%	8.8%	1.3	1'657	7.0%	8.1%	0.9	314
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	8.8%	3.5%	2.5	80	0.0%	2.6%	0.0	13
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	9.6%	6.8%	1.4	823	7.5%	6.1%	1.2	134
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	13.0%	11.5%	1.1	746	7.2%	10.2%	0.7	166
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	54.5%	55.7%	*	241	50.0%	54.9%	*	26
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	177	*	*	*	36
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.9%	3.7%	0.2	114	0.0%	2.7%	0.0	21
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.5%	0.0	53	0.0%	1.6%	0.0	10
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	52	0.0%	1.5%	0.0	10
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	10.0%	1.3%	7.8	10	*	*	*	5
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	15.9%	40.9%	*	10	*	*	*	5
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	10.0%	0.9%	11.1	10	*	*	*	5
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	604	*	*	*	139

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	117	*	*	*	26
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	14	*	*	*	1
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

# Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	10.0%	10.2%	1.0	927	5.6%	8.3%	0.7	213
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	30	0.0%	2.6%	0.0	10
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	1.4%	4.2%	0.3	139	0.0%	3.6%	0.0	39
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	7.9%	8.2%	1.0	467	5.3%	7.0%	0.8	114
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	18.6%	16.8%	1.1	291	12.0%	16.0%	0.7	50
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	6.6%	7.0%	0.9	767	2.5%	5.9%	0.4	160
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	6.0%	6.8%	0.9	551	3.3%	6.2%	0.5	123
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	8.3%	7.2%	1.2	216	0.0%	4.9%	0.0	37
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	21.3%	21.9%	1.0	47	*	*	*	7
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	6.1%	7.7%	*	47	*	*	*	7
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	30.2%	29.0%	1.0	96	18.5%	24.4%	0.8	27
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	20.0%	17.0%	1.2	20	*	*	*	5
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	20.5%	8.6%	2.4	44	14.3%	5.0%	2.8	21
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	4.7%	4.6%	*	44	9.9%	4.1%	*	21
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.5%	0.2%	2.2	207	0.0%	0.2%	0.0	52
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	52	*	*	*	16
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	409	*	*	*	100
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	72	*	*	*	13
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	9	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	0.8%	2.1%	*	71	1.6%	2.5%	*	26
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	2.1%	1.5%	*	555	7.2%	2.3%	*	389
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	8.1%	15.8%	*	45	12.9%	15.5%	*	50
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	6.1%	5.9%	1.0	1'853	6.3%	5.7%	1.1	460
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	179	0.0%	0.2%	0.0	57
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	0.9%	0.7%	1.3	109	0.0%	0.4%	0.0	19
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	3.9%	2.5%	1.6	255	1.8%	1.8%	1.0	57
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	6.0%	5.7%	1.1	781	7.4%	5.4%	1.4	190
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	10.4%	11.0%	0.9	529	10.2%	10.8%	0.9	137
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	145	0.0%	0.1%	0.0	47
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.2%	4.5%	1.1	1'170	6.3%	4.8%	1.3	316
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.2%	0.4%	2.9	86	0.0%	0.3%	0.0	18
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.1%	0.9%	2.5	190	0.0%	0.8%	0.0	37
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.3%	3.4%	1.3	512	6.2%	3.4%	1.9	145
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	8.9%	8.9%	1.0	382	9.5%	8.6%	1.1	116
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	18.3%	18.4%	1.0	93	28.1%	17.7%	1.6	32
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.7%	3.8%	1.3	591	4.5%	3.8%	1.2	111
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	7.4%	6.2%	1.2	162	5.3%	6.8%	0.8	19
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	4.0%	2.8%	1.4	99	8.3%	3.1%	2.7	24
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	2.0%	1.5%	1.3	51	0.0%	1.6%	0.0	10
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	4.1%	3.6%	1.1	270	3.6%	3.0%	1.2	56
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	45.7%	22.1%	*	270	50.5%	21.1%	*	56
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	398	*	*	*	65
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1

# Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	770	0.0%	0.2%	0.0	131
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	97.4%	96.1%	*	750	98.5%	97.1%	*	129
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.1%	0.2%	0.8	709	0.0%	0.2%	0.0	104
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	7.1%	4.4%	1.6	14	*	*	*	2
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	88.5%	96.0%	*	394	98.1%	98.5%	*	52
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	183	*	*	*	14
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	29	*	*	*	1
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	150	*	*	*	13
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	476	*	*	*	65
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	169	*	*	*	37
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	3.0%	4.9%	0.6	366	2.9%	4.4%	0.7	68
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	2.1%	2.7%	0.8	145	3.7%	2.1%	1.7	27
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	10.0%	6.9%	1.5	10	*	*	*	7
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	23	*	*	*	2
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	37	*	*	*	9
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	57	0.0%	1.5%	0.0	14
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	29.4%	41.4%	0.7	17	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	1.8%	6.6%	0.3	55	*	*	*	8
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	8.3%	9.6%	0.9	12	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	4.6%	4.5%	*	12	*	*	*	3
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	10.1%	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	71	*	*	*	22
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	6.4%	3.9%	1.6	141	0.0%	2.9%	0.0	27
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	224	*	*	*	27
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	11	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	211	0.0%	0.5%	0.0	27
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	188	0.0%	0.1%	0.0	23

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	25.0%	40.0%	0.6	24	*	*	*	6
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	66	0.0%	1.4%	0.0	12
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	10	*	*	*	4



# Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	5'120	*	*	*	993
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.9%	2.9%	*	140	2.6%	2.9%	*	19
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	29.0%	18.3%	*	1'038	15.1%	13.5%	*	110
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	30.1%	32.7%	*	1'540	26.8%	31.7%	*	266
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	25.9%	27.4%	*	1'212	21.3%	26.5%	*	192
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	24.1%	24.5%	*	898	18.1%	23.5%	*	129
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	33.5%	35.0%	*	314	33.9%	33.9%	*	63
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	7	*	*	*	1
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	390	*	*	*	70
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	5'051	*	*	*	987
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	267	0.0%	0.0%	0.0	50
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	58.3%	82.9%	*	155	78.0%	87.2%	*	39
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	26.3%	40.3%	*	70	*	*	*	9
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	32.0%	42.6%	*	85	60.0%	54.0%	*	30
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	1
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	33.3%	33.4%	*	23	*	*	*	7
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	449	*	*	*	85
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	580	*	*	*	118
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	51	*	*	*	17
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	65	*	*	*	12
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	35	*	*	*	5
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	433	*	*	*	76
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	320	*	*	*	61
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	69.1%	73.0%	*	221	82.0%	75.4%	*	50
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	212	*	*	*	44
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	147	*	*	*	28
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	54	*	*	*	16
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	11	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	0.0%	37.7%	*	0	0.0%	42.9%	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	0.0%	30.9%	*	0	*	*	*	1
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	482	*	*	*	107
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	41.5%	48.8%	*	200	51.4%	50.1%	*	55
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	359	*	*	*	62
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	424	*	*	*	74
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	278	*	*	*	50
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	2.4%	2.5%	*	11	*	*	*	3
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	359	0.0%	0.1%	0.0	107
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	106	0.0%	0.6%	0.0	16
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	253	*	*	*	30
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	53	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.1%	0.1%	1.2	1'326	0.0%	0.0%	0.0	260
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	1.1%	3.9%	0.3	178	2.2%	3.1%	0.7	45
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.6%	1.5%	0.4	168	0.0%	1.1%	0.0	59
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	5
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	1.3%	0.6%	2.2	79	0.0%	0.5%	0.0	20
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	1.9%	1.8%	1.1	107	0.0%	2.1%	0.0	15
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.1%	0.0%	3.3	1'074	0.0%	0.0%	0.0	254
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	251	0.0%	0.1%	0.0	81
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	3
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	79	0.0%	0.1%	0.0	25
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	26	*	*	*	6
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	4.2%	0.0	19	*	*	*	4
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

# Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	1'034	*	*	*	230
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	116	*	*	*	13
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	29	0.0%	1.2%	0.0	19
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	259	0.0%	0.0%	*	73
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	127	0.0%	0.0%	0.0	27
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	65	6.7%	0.5%	13.2	15
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	154	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	176	0.0%	0.0%	0.0	35
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	128	0.0%	0.3%	0.0	30
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	88	0.0%	1.1%	0.0	29
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	17	*	*	*	4
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	861	*	*	*	181
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	2.9%	4.2%	0.7	545	1.6%	3.2%	0.5	123
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	28	*	*	*	4
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	52	0.0%	0.6%	0.0	10
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	2.6%	1.9%	1.4	76	0.0%	1.0%	0.0	31
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	1.8%	2.9%	0.6	110	0.0%	2.3%	0.0	25
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	4.5%	4.8%	0.9	155	2.9%	4.7%	0.6	34
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	4.0%	8.3%	0.5	124	5.3%	7.4%	0.7	19
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.8%	3.8%	0.7	720	3.3%	3.4%	1.0	123
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	14	*	*	*	4
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	21.8%	26.9%	0.8	307	21.7%	28.0%	0.8	46
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	21.5%	26.6%	0.8	261	24.4%	27.8%	0.9	41
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	23.3%	27.8%	0.8	43	*	*	*	8
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	21.6%	29.0%	0.7	264	18.4%	29.9%	0.6	38
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	118.8	*	*	307	122.1	*	*	46
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	40.0%	41.9%	*	32	*	*	*	4
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	26.3%	23.1%	1.1	392	14.0%	16.8%	0.8	114
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	26.9%	24.1%	1.1	379	29.3%	33.2%	0.9	41
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	7.7%	8.5%	0.9	13	5.5%	11.7%	0.5	73
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	12.6%	11.9%	1.1	715	25.0%	24.9%	1.0	24
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	34.4%	37.2%	0.9	96	*	*	*	9

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	7.0%	3.9%	*	65	*	*	*	7
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	48	*	*	*	18
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	11	*	*	*	3
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	23	*	*	*	3
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	35	*	*	*	4
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	1
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	1
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	1
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

# Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	220
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	214
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	6.6		861	4.8		164		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	12.9		767	9.3		160		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.7		770	3.3		131		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.3		709	3.1		104		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.7		267	2.8		50		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.8		465	2.9		123		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.1		1'326	4.7		260		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.1		1'074	4.9		254		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.7		174	1.6		39		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	23.6%	28.2%	191	24.4%	27.7%	39		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	3.7%	6.2%	54	*	*	8		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	5	*	*	1		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	6.6%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	11.9%	18.0%	99	19.4%	19.2%	39		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	6.8%	14.4%	49	11.5%	15.3%	18		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	1.8%	3.8%	20	*	*	6		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	4.4%	3.9%	25	*	*	6		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	6	*	*	4		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	0.0%	0.7%	0	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	17.1%	18.7%	41	*	*	7		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	17.3%	12.6%	50	15.3%	11.4%	15		

**Spitalzentrum Biel AG**  
**Vogelsang 84**  
**2502 Biel**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.4%	5.1%	1.6	1'147	7.3%	5.0%	1.5	274
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	43	*	*	*	7
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.7%	1.7%	1.6	404	3.1%	1.7%	1.8	98
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	10.4%	5.1%	2.0	547	7.4%	4.8%	1.5	122
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.3%	15.3%	1.2	153	17.0%	13.1%	1.3	47
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	11.2%	7.1%	1.6	812	9.0%	7.2%	1.3	188
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.0%	3.4%	0.6	244	4.5%	3.1%	1.4	67
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	82.2%	62.2%	*	943	85.0%	64.6%	*	233
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	81.6%	58.8%	*	737	85.0%	61.0%	*	176
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	84.4%	72.3%	*	206	85.1%	76.6%	*	57
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	81.6%	59.3%	*	737	85.0%	61.4%	*	176
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.6%	1.7%	*	30	*	*	*	7
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.4%	6.1%	1.5	501	11.8%	6.7%	1.8	110
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	43.7%	41.3%	*	501	40.1%	41.3%	*	110
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.6%	3.6%	1.5	610	3.2%	3.1%	1.0	157
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	22.8%	16.1%	1.4	241	13.6%	13.7%	1.0	88
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.9%	8.0%	1.4	1'252	6.0%	7.4%	0.8	298
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	3.3%	0.6	106	0.0%	2.5%	0.0	19
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	10.2%	6.8%	1.5	713	4.1%	6.0%	0.7	147
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.6%	11.4%	1.3	425	9.2%	9.9%	0.9	130
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	60.4%	55.7%	*	504	52.1%	54.9%	*	100
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1'786	*	*	*	483
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.4%	3.2%	1.7	942	4.3%	3.5%	1.2	233
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.5%	2.5%	0.6	205	3.5%	1.9%	1.8	57
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.9%	1.5%	2.6	612	2.3%	1.8%	1.3	130
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.4%	2.9%	1.2	59	*	*	*	7
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	4.1%	1.3%	3.2	567	2.4%	1.6%	1.5	126
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.7%	1.3%	2.1	223	1.7%	1.1%	1.5	115
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	26.6%	40.9%	*	223	46.7%	46.7%	*	115
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	13	*	*	*	2
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.4%	0.9%	2.8	208	0.9%	0.9%	1.1	106
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	625	*	*	*	167

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	282	*	*	*	115
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	50	*	*	*	15
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	13	*	*	*	3
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	13	*	*	*	3
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.3%	9.2%	1.1	1'176	8.2%	7.9%	1.0	256
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	41	0.0%	2.9%	0.0	13
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	4.0%	0.5	220	1.7%	3.3%	0.5	58
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.7%	8.3%	1.0	631	7.6%	6.6%	1.2	118
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.8%	16.0%	1.4	284	16.4%	15.1%	1.1	67
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	50.5%	40.1%	*	500	75.5%	45.4%	*	160
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	20.4%	30.9%	*	38	52.3%	45.1%	*	23
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.6%	6.2%	1.2	923	6.8%	5.6%	1.2	220
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.8%	6.1%	1.3	771	6.7%	5.8%	1.1	180
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.6%	6.5%	1.0	152	7.5%	4.4%	1.7	40
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	3.4%	3.2%	*	26	7.2%	2.6%	*	13
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	6.1%	7.6%	0.8	114	10.0%	8.3%	1.2	40
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	12.4%	12.6%	*	114	18.2%	12.4%	*	40
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	34.2%	23.8%	1.4	76	26.7%	19.4%	1.4	15
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	8.2%	7.7%	*	76	6.8%	6.4%	*	15
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	27.6%	25.8%	1.1	152	21.7%	22.2%	1.0	23
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	6.5%	15.7%	0.4	46	9.1%	12.1%	0.8	11
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	10.9%	8.9%	1.2	55	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	4.7%	4.6%	*	55	*	*	*	2
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.7%	0.2%	3.7	304	0.0%	0.1%	0.0	95
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	61.5%	29.8%	*	187	86.3%	38.4%	*	82
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	42	*	*	*	10
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	307	*	*	*	69
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	90	*	*	*	21
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	28	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	427	*	*	*	216
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	60.0%	68.7%	*	256	60.2%	75.3%	*	130
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	54.8	*	*	256	62.9	*	*	130
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	34.7%	17.0%	*	148	30.6%	15.9%	*	66
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	64.0	*	*	148	61.0	*	*	66
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	3.3%	2.1%	*	297	3.3%	2.5%	*	56
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.4%	1.5%	*	519	2.3%	2.3%	*	109
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	17.0%	15.8%	*	88	11.9%	15.5%	*	13
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.0%	4.9%	1.0	1'554	4.8%	4.1%	1.2	315
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	312	0.0%	0.3%	0.0	74
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	88	0.0%	0.3%	0.0	23
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	2.5%	0.7	223	0.0%	1.9%	0.0	40
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	5.7%	1.1	628	5.3%	5.2%	1.0	131
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.6%	10.9%	1.1	303	17.0%	10.7%	1.6	47
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	273	0.0%	0.2%	0.0	68
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	3.9%	1.3	970	5.4%	3.5%	1.5	186
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	80	0.0%	0.0%	*	21
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.6%	0.8%	1.9	184	0.0%	0.8%	0.0	27
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	3.3%	1.0	474	3.0%	3.2%	0.9	100
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.9%	8.8%	1.5	232	18.4%	8.1%	2.3	38
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	13.9%	19.2%	0.7	101	7.1%	12.3%	0.6	14
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.7%	1.3	593	4.1%	3.4%	1.2	97
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.5%	6.6%	1.3	224	11.1%	7.5%	1.5	27
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.4%	2.8%	1.2	88	0.0%	2.2%	0.0	22
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	68	0.0%	1.1%	0.0	12
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	11	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.7%	0.8	202	3.2%	2.8%	1.1	31
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	34.1%	22.1%	*	202	32.0%	21.1%	*	31
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	322	*	*	*	56
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	3.5%	2.2%	1.6	143	6.7%	2.0%	3.4	15
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.8%	*	0	0.0%	4.4%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.9%	1.4%	2.1	69	*	*	*	2
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	0.0%	6.5%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	10.2%	7.8%	1.3	59	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	1.0	649	0.9%	0.3%	3.3	115
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.3%	96.1%	*	625	94.8%	97.1%	*	109
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.5%	0.1%	5.2	846	0.0%	0.1%	0.0	129
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	11.1%	4.9%	2.3	27	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	5	0.0%	16.3%	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	97.0%	96.0%	*	509	100.0%	98.5%	*	64
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	171	*	*	*	55
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	35	*	*	*	7
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	125	*	*	*	44
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	522	*	*	*	95
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	272	*	*	*	65
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.7%	5.4%	1.2	436	1.4%	5.0%	0.3	72
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.3%	3.0%	1.1	120	0.0%	2.9%	0.0	20
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	3.4%	6.3%	0.5	29	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	1.9%	2.0%	0.9	53	0.0%	2.0%	0.0	19
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.6%	0.9%	1.7	62	*	*	*	7
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	10.4%	5.4%	1.9	48	*	*	*	6
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	35.3%	39.9%	0.9	17	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	11.4%	7.3%	1.6	70	0.0%	5.9%	0.0	13
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	21.4%	11.5%	1.9	14	*	*	*	5
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	5.4%	4.5%	*	14	*	*	*	5
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	5	*	*	*	3
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	5	*	*	*	3
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	65	*	*	*	22
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.7%	4.0%	0.7	184	0.0%	3.0%	0.0	29
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	225	*	*	*	59
<i>E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität</i>	0.9%	0.7%	1.3	216	0.0%	0.3%	0.0	58
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	8.0%	5.4%	1.5	25	*	*	*	1
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	0.0%	4.8%	0.0	14	*	*	*	0
<i>E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	205	0.0%	0.1%	0.0	56

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	45.5%	42.3%	1.1	33	*	*	*	8
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	9.5%	4.1%	2.3	84	0.0%	4.4%	0.0	23
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	39	*	*	*	5
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	15.4%	5.4%	2.8	13	*	*	*	6
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.9%	2.6%	1.9	162	0.0%	2.4%	0.0	67
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	26.9%	12.0%	2.2	26	*	*	*	4
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	3.4%	2.5%	1.4	466	1.8%	2.5%	0.7	168
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	156	0.0%	0.2%	0.0	30
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	22	*	*	*	4
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	6.4%	2.9%	2.2	78	0.0%	2.5%	0.0	38
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	5.2%	4.2%	1.3	210	3.1%	4.1%	0.8	96
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	23	*	*	*	5
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	9	*	*	*	3
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	42	*	*	*	14

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'911	*	*	*	884
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.8%	2.9%	*	107	3.8%	2.9%	*	26
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	9.2%	18.3%	*	348	9.2%	13.5%	*	64
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	23.1%	32.7%	*	1'133	21.6%	31.7%	*	191
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	18.2%	27.4%	*	799	17.0%	26.5%	*	136
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	16.9%	24.5%	*	582	15.0%	23.5%	*	94
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	23.1%	35.0%	*	217	23.7%	33.9%	*	42
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	22	*	*	*	3
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	430	*	*	*	80
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	5'098	*	*	*	942
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	247	0.0%	0.0%	0.0	72
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	87.9%	82.9%	*	217	81.9%	87.2%	*	59
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	7.7%	40.3%	*	19	19.4%	33.2%	*	14
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	80.2%	42.6%	*	198	62.5%	54.0%	*	45
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	5	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	36.4%	33.4%	*	24	56.2%	36.0%	*	18
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	329	*	*	*	72
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	481	*	*	*	129
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	48	*	*	*	15
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	19	*	*	*	8
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	88	*	*	*	30
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	27	0.0%	0.2%	0.0	17
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	316	*	*	*	76
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	245	*	*	*	58
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.7%	73.0%	*	178	67.2%	75.4%	*	39
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	227	*	*	*	34
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	118	*	*	*	19
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	100	*	*	*	12
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	9	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	9	0.0%	42.9%	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	30	*	*	*	4
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	36.9%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	580	*	*	*	100
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	35.5%	48.8%	*	206	32.0%	50.1%	*	32
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	431	*	*	*	51
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	478	*	*	*	56
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	378	*	*	*	45
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	34.4%	14.4%	*	130	42.2%	16.1%	*	19
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	5.0%	2.5%	*	29	*	*	*	4
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	361	0.0%	0.2%	0.0	48
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.9%	0.4%	2.1	221	0.0%	0.5%	0.0	23
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	383	*	*	*	46
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	99	*	*	*	4
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	430	0.0%	0.0%	0.0	87
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	6.0%	4.0%	1.5	217	6.4%	4.2%	1.5	47
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.4%	2.4%	1.0	82	23.1%	2.7%	8.6	13
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	8	*	*	*	7
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.3%	1.1%	2.2	43	*	*	*	7
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	22	*	*	*	8
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	386	0.0%	0.0%	0.0	83
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	35	*	*	*	9
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	51	0.0%	0.5%	0.0	11
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	13	*	*	*	8
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	826	*	*	*	199
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	95	*	*	*	22
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	23.5%	6.5%	3.6	17	*	*	*	2
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.1%	1.8%	0.6	87	7.7%	1.9%	4.1	13
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	193	0.0%	0.0%	*	50
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.2%	0.1%	21.7	80	0.0%	0.1%	0.0	15
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.6%	0.2%	7.2	64	0.0%	0.1%	0.0	10
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	77	*	*	*	3
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	172	0.0%	0.0%	0.0	60
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	64	0.0%	0.2%	0.0	13
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.5%	1.6%	1.0	65	0.0%	0.8%	0.0	28
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	80	*	*	*	15
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	417	*	*	*	80
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.3%	4.1%	1.3	431	5.4%	4.0%	1.3	74
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	22	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	2.4%	1.0%	2.5	42	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.6%	1.9%	1.4	77	0.0%	0.7%	0.0	11
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.2%	3.0%	1.7	96	16.7%	2.7%	6.1	12
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.6%	4.9%	1.6	92	5.3%	4.6%	1.2	19
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	7.8%	8.3%	0.9	102	4.2%	6.9%	0.6	24
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	6.2%	3.8%	1.6	435	2.7%	3.3%	0.8	74
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	12	*	*	*	1
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	34.8%	27.8%	1.3	517	26.7%	28.0%	1.0	86
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	36.2%	27.4%	1.3	392	25.9%	28.6%	0.9	58
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	43.9%	27.3%	1.6	189	34.6%	29.4%	1.2	26
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.6%	29.7%	1.0	328	23.3%	28.1%	0.8	60
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	147.9	*	*	517	153.9	*	*	86
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	47.9%	41.9%	*	68	*	*	*	6
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	2	*	*	*	6
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	23.8%	23.5%	1.0	589	15.8%	16.8%	0.9	354
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.2%	24.4%	1.0	562	17.9%	33.3%	0.5	39
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	14.8%	10.2%	1.5	27	15.6%	11.0%	1.4	315
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	7.7%	10.5%	0.7	3'368	30.0%	24.9%	1.2	100
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	41.5%	37.6%	1.1	217	44.4%	41.1%	1.1	27

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	6.7%	3.9%	*	162	9.4%	7.5%	*	64
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	88	*	*	*	18
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	28	*	*	*	5
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	10	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	34	*	*	*	11
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2		1'144	5.5		269		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.8		890	8.2		205		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.9		649	2.9		115		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6		846	2.3		129		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		3	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.1		247	3.2		72		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.2		582	4.2		71		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.1		421	7.5		83		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7		377	7.0		82		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.8		585	1.6		137		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	19.8%	28.2%	208	18.1%	27.7%	46		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.8%	6.2%	42	*	*	9		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	21.7%	25.8%	193	19.3%	21.5%	43		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	19.4%	6.6%	114	17.3%	6.8%	22		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	15.0%	18.0%	158	14.9%	19.2%	35		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	9.1%	14.4%	78	10.7%	15.3%	22		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.5%	3.8%	14	*	*	2		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.8%	3.9%	16	*	*	2		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	8	*	*	1		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.4%	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	0.0%	5.1%	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.7%	0	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	17.5%	18.7%	59	15.9%	18.1%	10		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	13.1%	12.6%	59	6.4%	11.4%	19		

**Spital Wallis –  
Spitalzentrum Oberwallis (SZO)  
Pflanzettastrasse 8  
3930 Visp**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.3%	5.3%	0.6	430	8.6%	4.6%	1.9	70
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	19	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.7%	1.6%	0.4	140	3.7%	1.8%	2.0	27
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.3%	5.2%	0.4	214	5.3%	5.4%	1.0	38
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.0%	15.6%	0.9	57	*	*	*	5
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.7%	8.8%	1.0	138	20.8%	7.9%	2.7	24
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.9%	4.6%	0.6	69	*	*	*	2
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	9.8%	62.2%	*	42	21.4%	64.6%	*	15
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	10.8%	58.8%	*	39	22.1%	61.0%	*	15
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	3	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	10.8%	59.3%	*	39	22.1%	61.4%	*	15
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.7%	1.7%	*	16	*	*	*	6
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.4%	6.8%	0.4	166	21.1%	7.7%	2.7	19
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	38.6%	41.3%	*	166	27.1%	41.3%	*	19
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.4%	3.4%	0.7	247	0.0%	2.1%	0.0	45
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	19.2%	15.3%	1.3	73	32.0%	12.8%	2.5	25
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.8%	8.2%	1.2	942	6.1%	7.2%	0.8	212
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	3.3%	0.6	48	0.0%	3.0%	0.0	11
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.5%	6.8%	1.1	550	7.5%	6.0%	1.3	120
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.7%	11.1%	1.3	341	5.0%	9.8%	0.5	80
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	44.5%	55.7%	*	207	31.4%	54.9%	*	33
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	86	*	*	*	25
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	42	0.0%	3.8%	0.0	15
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	41	*	*	*	7
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	38	*	*	*	6
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	2
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	533	*	*	*	85

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	215	*	*	*	17
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.4%	9.1%	1.0	561	6.0%	7.6%	0.8	133
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	20	*	*	*	5
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.2%	4.0%	1.1	95	3.7%	3.6%	1.0	27
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.9%	8.6%	0.9	329	2.6%	6.7%	0.4	76
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.7%	15.7%	1.2	117	20.0%	15.8%	1.3	25
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.0%	6.0%	1.2	244	7.7%	4.6%	1.7	52
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.6%	5.8%	1.1	166	7.9%	4.0%	2.0	38
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.7%	6.3%	1.2	78	7.1%	6.3%	1.1	14
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	6.6%	3.2%	*	11	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	25.6%	7.6%	*	20	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	9.1%	22.4%	0.4	22	*	*	*	6
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	9.0%	7.7%	*	22	*	*	*	6
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	26.5%	25.0%	1.1	68	8.3%	23.7%	0.4	12
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	4.2%	17.0%	0.2	24	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.6%	7.7%	1.0	225	4.3%	5.7%	0.8	69
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	40.1%	4.6%	*	225	51.9%	4.1%	*	69
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	271	0.0%	0.1%	0.0	48
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	101	*	*	*	22
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	265	*	*	*	65
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	58	*	*	*	12
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	49	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	66	*	*	*	3
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	0.0%	68.7%	*	0	0.0%	75.3%	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.0%	17.0%	*	0	*	*	*	1
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	1
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.0%	2.1%	*	88	1.1%	2.5%	*	18
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.9%	1.5%	*	194	1.9%	2.3%	*	89
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	14.4%	15.8%	*	28	21.3%	15.5%	*	19
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.2%	5.2%	1.2	1'315	6.9%	5.1%	1.4	334
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	106	0.0%	0.4%	0.0	22
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.9%	0.6%	1.6	107	0.0%	0.4%	0.0	41
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	2.4%	0.7	228	0.0%	1.8%	0.0	38
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.7%	5.6%	1.0	616	7.8%	5.1%	1.5	166
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	16.3%	10.9%	1.5	258	14.9%	11.4%	1.3	67
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	100	0.0%	0.2%	0.0	21
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	3.5%	1.5	930	5.5%	3.3%	1.6	254
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	97	0.0%	0.2%	0.0	41
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.0%	0.9%	1.2	197	0.0%	0.7%	0.0	34
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	3.2%	1.2	456	6.7%	3.1%	2.2	134
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	16.1%	8.8%	1.8	180	11.1%	8.9%	1.2	45
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	21.5%	17.8%	1.2	79	18.8%	21.9%	0.9	16
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.6%	3.8%	1.7	482	4.8%	3.9%	1.2	104
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	13.6%	7.3%	1.9	125	16.7%	8.1%	2.1	24
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.3%	2.5%	0.5	76	0.0%	2.2%	0.0	18
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.6%	1.5%	1.7	39	0.0%	2.6%	0.0	14
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	6.7%	2.2%	3.0	15	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.5%	1.5	227	2.1%	3.1%	0.7	47
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	47.1%	22.1%	*	227	45.2%	21.1%	*	47
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	330	*	*	*	81
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	669	0.5%	0.2%	2.8	207
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	92.2%	96.1%	*	617	97.6%	97.1%	*	202
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	971	0.0%	0.1%	0.0	163
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	11	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	90.2%	96.0%	*	579	97.1%	98.5%	*	101
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	93	*	*	*	20
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	20	*	*	*	6
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	71	*	*	*	14
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	374	*	*	*	92
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	253	*	*	*	37
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.0%	4.9%	1.2	364	4.6%	5.0%	0.9	87
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.8%	3.1%	1.2	78	0.0%	2.1%	0.0	16
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	10.5%	7.1%	1.5	38	8.3%	3.8%	2.2	12
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	52	0.0%	0.5%	0.0	21
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.9%	3.9%	1.0	77	10.5%	1.2%	8.8	19
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	45.5%	40.2%	1.1	11	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.5%	6.1%	1.5	74	6.7%	9.1%	0.7	15
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	8	*	*	*	7
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	8	*	*	*	7
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	10.1%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	146	*	*	*	22
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.6%	3.8%	0.4	184	0.0%	3.2%	0.0	33
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	124	*	*	*	21
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	21	*	*	*	4
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.9%	1.0%	3.0	103	0.0%	0.7%	0.0	17
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	5
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	5
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	97	0.0%	0.2%	0.0	16

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	26.7%	45.8%	0.6	15	*	*	*	6
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.4%	2.8%	0.9	85	0.0%	2.0%	0.0	15
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	20.0%	12.4%	1.6	25	*	*	*	2
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	15	*	*	*	5
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	1	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'489	*	*	*	671
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	3.5%	2.9%	*	88	2.5%	2.9%	*	12
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	7.9%	18.3%	*	200	9.5%	13.5%	*	45
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	27.2%	32.7%	*	948	29.2%	31.7%	*	196
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	22.2%	27.4%	*	701	22.0%	26.5%	*	128
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	20.1%	24.5%	*	486	19.2%	23.5%	*	84
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	29.2%	35.0%	*	215	30.3%	33.9%	*	44
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	201	*	*	*	49
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'501	*	*	*	655
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	334	0.0%	0.0%	0.0	51
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	87.7%	82.9%	*	292	86.3%	87.2%	*	44
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	57.1%	40.3%	*	190	*	*	*	4
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	30.6%	42.6%	*	102	78.4%	54.0%	*	40
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	11.5%	10.2%	*	15	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	27.5%	33.4%	*	42	61.5%	36.0%	*	16
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	446	*	*	*	103
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	634	*	*	*	152
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	78	*	*	*	33
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	12	*	*	*	6
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	101	*	*	*	15
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	39	*	*	*	5
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	388	*	*	*	77
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	284	*	*	*	63
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	69.4%	73.0%	*	197	71.4%	75.4%	*	45
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	158	*	*	*	19
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	121	*	*	*	13
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	34	*	*	*	6
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	4
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	33.3%	37.7%	*	13	*	*	*	4
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	48.9%	*	0	0.0%	60.0%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	26	*	*	*	4
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	36.9%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	837	*	*	*	230
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	54.4%	48.8%	*	455	53.0%	50.1%	*	122
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	345	*	*	*	57
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	480	*	*	*	86
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	278	*	*	*	51
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	15.8%	14.4%	*	44	19.6%	16.1%	*	10
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.3%	2.5%	*	13	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	432	0.0%	0.1%	0.0	96
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.4%	0.4%	3.4	145	3.7%	0.5%	7.0	27
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	504	*	*	*	131
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	88	0.0%	0.1%	0.0	18
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	721	0.0%	0.0%	0.0	155
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	4.1%	3.5%	1.2	148	4.4%	3.0%	1.5	45
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.5%	1.7%	2.6	67	15.4%	4.0%	3.9	13
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	8	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	51	0.0%	0.2%	0.0	11
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	24	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	699	0.0%	0.0%	0.0	180
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	56	0.0%	0.1%	0.0	15
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	9	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	32	*	*	*	7
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	7.1%	2.6%	2.8	14	*	*	*	5
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	21	*	*	*	9
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'021	*	*	*	429
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	96	*	*	*	20
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	19	7.7%	2.8%	2.8	13
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.5%	1.9%	1.4	79	0.0%	1.4%	0.0	21
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.0%	*	11	*	*	*	8
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	114	0.0%	0.0%	*	59
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	82	0.0%	0.0%	0.0	28
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.1%	0.3%	4.1	89	0.0%	0.2%	0.0	24
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	255	0.0%	0.4%	0.0	16
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	134	0.0%	0.0%	0.0	111
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	97	0.0%	0.3%	0.0	38
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	1.4%	1.5%	1.0	143	0.0%	1.1%	0.0	113
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	2	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	257	*	*	*	55
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	711	*	*	*	137
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.1%	2.7%	1.1	452	3.0%	2.5%	1.2	99
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	81	0.0%	1.1%	0.0	20
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	70	0.0%	0.5%	0.0	19
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.0%	1.9%	0.6	96	0.0%	1.1%	0.0	18
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.5%	3.1%	0.8	80	*	*	*	9
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.0%	4.8%	1.2	84	0.0%	4.6%	0.0	21
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	14.6%	8.2%	1.8	41	16.7%	6.7%	2.5	12
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.3%	2.9%	1.1	454	6.1%	2.2%	2.8	99
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	86	*	*	*	6
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	22.3%	28.4%	0.8	358	30.5%	28.5%	1.1	59
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	21.9%	28.8%	0.8	329	29.6%	28.5%	1.0	54
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	25.8%	29.5%	0.9	124	36.8%	29.1%	1.3	19
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	20.5%	29.5%	0.7	234	27.5%	29.0%	0.9	40
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	136.9	*	*	358	155.8	*	*	59
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.7%	41.9%	*	33	*	*	*	6
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	25.0%	23.5%	1.1	316	24.4%	17.0%	1.4	90
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.6%	24.5%	1.0	301	47.1%	35.7%	1.3	17
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	13.3%	10.4%	1.3	15	19.2%	11.1%	1.7	73
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	13.1%	11.4%	1.2	549	33.3%	21.7%	1.5	33
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	27.0%	37.1%	0.7	115	*	*	*	8

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	3	*	*	*	2
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	45	*	*	*	11
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	14	*	*	*	4
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	17	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	40	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	2	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	721	*	*	*	240
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	320	*	*	*	216
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3		429	3.8		70		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	12.4		213	16.7		52		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.0		669	4.5		207		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.0		971	2.7		163		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.4		334	4.0		51		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2		577	6.1		123		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4		719	4.9		155		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4		699	5.2		180		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0		284	1.5		42		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	54.6%	28.2%	227	68.8%	27.7%	44		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.5%	6.2%	38	*	*	6		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	3	*	*	2		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	27.6%	18.0%	140	43.2%	19.2%	54		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	13.7%	14.4%	31	20.8%	15.3%	10		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.2%	3.8%	19	*	*	6		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.4%	3.9%	11	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	8	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	15.1%	18.7%	42	*	*	6		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	14.8%	12.6%	35	*	*	9		

**EHC Ensemble hospitalier  
de la Côte  
Chemin du Crêt 2  
1110 Morges**

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.9%	5.9%	0.8	548	3.0%	5.0%	0.6	133
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	19	*	*	*	3
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.6%	1.7%	0.3	172	0.0%	1.6%	0.0	42
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	3.1%	5.4%	0.6	260	2.9%	5.0%	0.6	70
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	18.6%	15.5%	1.2	97	11.1%	13.8%	0.8	18
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	6.2%	7.9%	0.8	320	3.3%	7.5%	0.4	61
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.1%	4.5%	1.1	138	3.7%	3.8%	1.0	54
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	42.0%	62.2%	*	230	63.2%	64.6%	*	84
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	50.0%	58.8%	*	205	57.0%	61.0%	*	45
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	18.1%	72.3%	*	25	72.2%	76.6%	*	39
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	50.2%	59.3%	*	206	57.0%	61.4%	*	45
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	2.9%	1.7%	*	16	*	*	*	2
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.2%	7.7%	0.8	210	2.7%	5.7%	0.5	37
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	38.3%	41.3%	*	210	27.8%	41.3%	*	37
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.1%	3.9%	0.8	318	3.2%	3.3%	1.0	93
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	17.7%	16.3%	1.1	164	11.3%	14.2%	0.8	62
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.2%	9.2%	0.9	1'184	11.1%	8.2%	1.3	288
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	43	*	*	*	9
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.5%	6.9%	0.8	529	8.5%	6.2%	1.4	129
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	11.2%	11.6%	1.0	606	13.3%	10.3%	1.3	150
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	52.8%	55.7%	*	204	51.7%	54.9%	*	45
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	699	*	*	*	198
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.9%	3.7%	0.2	226	2.4%	3.9%	0.6	84
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	25	5.1%	2.8%	1.8	39
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.7%	1.6%	0.4	306	0.0%	1.7%	0.0	80
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	7.7%	2.8%	2.7	13	0.0%	2.5%	0.0	13
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.7%	1.4%	0.5	294	0.0%	1.6%	0.0	76
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.9%	1.4%	1.4	155	2.9%	1.2%	2.5	34
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	33.4%	40.9%	*	155	29.8%	46.7%	*	34
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	2.0%	0.9%	2.1	150	3.1%	0.8%	3.7	32
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	379	*	*	*	75

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	114	*	*	*	32
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	89	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	48	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	49	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	11	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	18	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	42	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.4%	0.0	27	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	26	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	27	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	5.1%	0.0	15	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	34	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	13	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	10	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	6.5%	0.0	11	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	0.3%	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	8.9%	10.1%	0.9	548	5.7%	8.9%	0.6	105
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	16	*	*	*	2
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	2.6%	4.0%	0.7	76	0.0%	3.4%	0.0	18
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	10.3%	8.7%	1.2	301	4.2%	6.5%	0.6	48
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	10.3%	16.6%	0.6	155	10.8%	14.9%	0.7	37
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	6.9%	7.1%	1.0	423	4.6%	6.4%	0.7	87
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	6.2%	6.5%	0.9	274	5.4%	5.5%	1.0	56
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	8.1%	7.5%	1.1	149	3.2%	7.9%	0.4	31
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	12.8%	3.2%	*	35	23.2%	2.6%	*	13
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	7.4%	7.6%	*	11	*	*	*	5
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	29.4%	24.0%	1.2	34	*	*	*	6
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	8.0%	7.7%	*	34	*	*	*	6
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	23.8%	28.0%	0.9	63	*	*	*	8
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	15.4%	19.0%	0.8	26	*	*	*	3
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	2.8%	7.6%	0.4	36	*	*	*	7
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	6.6%	4.6%	*	36	*	*	*	7
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	172	0.0%	0.3%	0.0	31
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	35	*	*	*	5
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	281	*	*	*	51
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	36	*	*	*	13
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	26	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	1'188	*	*	*	441
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	96.5%	68.7%	*	1'147	98.2%	75.3%	*	433
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	45.4	*	*	1'147	49.2	*	*	433
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	1.5%	17.0%	*	18	0.0%	15.9%	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	71.0	*	*	18	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	1.5%	2.1%	*	98	2.5%	2.5%	*	37
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	6.6%	1.5%	*	1'180	11.8%	2.3%	*	507
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	11.4%	15.8%	*	134	10.3%	15.5%	*	52
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	6.5%	6.3%	1.0	1'431	4.9%	6.3%	0.8	391
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	104	0.0%	0.4%	0.0	19
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	75	0.0%	0.4%	0.0	19
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	5.2%	2.5%	2.1	174	2.3%	2.0%	1.1	44
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	5.5%	5.8%	0.9	640	6.3%	5.4%	1.2	174
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	11.2%	10.9%	1.0	438	5.2%	10.6%	0.5	135
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	84	0.0%	0.3%	0.0	17
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.3%	4.5%	1.0	760	4.7%	4.5%	1.0	213
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	57	0.0%	0.2%	0.0	16
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.9%	0.9%	1.1	109	0.0%	0.8%	0.0	32
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.1%	3.4%	1.2	369	5.6%	3.4%	1.7	90
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	7.6%	9.1%	0.8	225	6.7%	8.4%	0.8	75
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	16.4%	19.1%	0.9	183	10.0%	17.1%	0.6	20
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.8%	4.4%	1.1	315	0.0%	3.9%	0.0	46
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	10.6%	7.3%	1.5	66	*	*	*	7
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	4.1%	3.7%	1.1	74	0.0%	2.6%	0.0	14
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	0.0%	1.9%	0.0	42	0.0%	1.2%	0.0	12
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	3.0%	0.0	10	*	*	*	5
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	4.1%	4.6%	0.9	123	*	*	*	8
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	39.0%	22.1%	*	123	*	*	*	8
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	277	*	*	*	54
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	22	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	5.8%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	6.2%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	326	0.0%	0.1%	0.0	53
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	98.5%	96.1%	*	321	98.1%	97.1%	*	52
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.6%	0.1%	4.8	486	0.0%	0.1%	0.0	94
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	4.3%	5.8%	0.8	23	*	*	*	6
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	96.2%	96.0%	*	227	98.0%	98.5%	*	48
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	228	*	*	*	49
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	85	*	*	*	12
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	133	*	*	*	31
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	466	*	*	*	98
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	190	*	*	*	35
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	2.3%	4.4%	0.5	398	5.0%	4.9%	1.0	80
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	1.3%	2.3%	0.6	154	7.9%	2.5%	3.1	38
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	10.5%	7.1%	1.5	19	*	*	*	3
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	26	*	*	*	9
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	53	*	*	*	4
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	29	*	*	*	2
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	13	*	*	*	2
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	2.5%	5.4%	0.5	80	0.0%	6.8%	0.0	22
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	4	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	43	*	*	*	7
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	3.7%	3.9%	0.9	108	0.0%	4.8%	0.0	10
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	11	*	*	*	1
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	10	*	*	*	2
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	57	*	*	*	12
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	54	*	*	*	12
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	2.2%	0.9%	2.5	46	*	*	*	8
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	47.1%	41.3%	1.1	17	*	*	*	3
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	2.0%	4.9%	0.4	245	2.9%	4.2%	0.7	69
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	100	0.0%	0.3%	0.0	29
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	3.3%	1.5%	2.3	30	*	*	*	5
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	4.9%	5.1%	1.0	41	*	*	*	9
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	0.0%	6.4%	0.0	22	7.7%	5.9%	1.3	13
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	10.0%	4.9%	2.1	20	*	*	*	1
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	11	*	*	*	5
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	8	*	*	*	2
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	13	*	*	*	5
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	60	0.0%	1.8%	0.0	30
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	1.9%	2.4%	0.8	317	0.9%	2.4%	0.4	107
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	120	0.0%	0.2%	0.0	30
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	4.3%	0.9%	4.8	23	*	*	*	8
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	7.0%	3.1%	2.3	43	5.0%	2.4%	2.1	20
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	1.5%	4.3%	0.4	131	0.0%	3.8%	0.0	49
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	80	*	*	*	30
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	11	*	*	*	5
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	29	*	*	*	13

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	6'782	*	*	*	1'414
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.3%	2.9%	*	157	2.0%	2.9%	*	21
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	23.5%	18.3%	*	1'121	16.2%	13.5%	*	169
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	29.6%	32.7%	*	2'009	26.4%	31.7%	*	374
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	25.4%	27.4%	*	1'582	22.7%	26.5%	*	297
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	22.5%	24.5%	*	1'036	18.9%	23.5%	*	181
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	33.9%	35.0%	*	546	33.0%	33.9%	*	116
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	12	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	390	*	*	*	78
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	6'819	*	*	*	1'419
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	628	0.0%	0.0%	0.0	110
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	78.5%	82.9%	*	487	73.4%	87.2%	*	80
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	46.5%	40.3%	*	288	27.5%	33.2%	*	30
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	32.1%	42.6%	*	199	45.9%	54.0%	*	50
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	11.5%	10.2%	*	21	*	*	*	3
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	20.3%	33.4%	*	57	33.3%	36.0%	*	12
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	426	*	*	*	88
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	615	*	*	*	120
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	63	*	*	*	10
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	11	*	*	*	3
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	108	*	*	*	20
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	57	0.0%	0.2%	0.0	11
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	524	*	*	*	99
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	307	*	*	*	68
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	69.7%	73.0%	*	214	73.5%	75.4%	*	50
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	565	*	*	*	77
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	409	*	*	*	46
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	105	*	*	*	25
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	51	*	*	*	6

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	42.9%	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	0.0%	48.9%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	7
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	4
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	4
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
<i>H.2.1.F DP calculs rénaux</i>	*	*	*	263	*	*	*	43
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	25.9%	48.8%	*	68	37.2%	50.1%	*	16
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	254	*	*	*	43
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	281	*	*	*	65
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	189	*	*	*	29
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	16.1%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	9.1%	4.4%	2.1	11	*	*	*	3
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	8	*	*	*	3
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	188	0.0%	0.1%	0.0	36
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	42	0.0%	0.5%	0.0	16
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	182	*	*	*	35
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	42	*	*	*	7
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	756	0.0%	0.0%	0.0	138
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	4.9%	3.6%	1.3	164	2.6%	4.1%	0.6	38
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	35	0.0%	2.7%	0.0	13
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	1.5%	1.4%	*	11	*	*	*	4
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	65	0.0%	0.1%	0.0	21
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	24	*	*	*	7
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	542	0.7%	0.0%	26.5	138
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	27	*	*	*	5
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	5
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	21	0.0%	0.4%	0.0	14
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	16	*	*	*	6
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	24	*	*	*	7
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	225	*	*	*	134
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	150	*	*	*	31
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	2	0.0%	0.0%	*	13
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	9
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	15	*	*	*	2
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	16	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	2	0.0%	0.0%	0.0	27
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	13	*	*	*	3
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	6.1%	1.5%	4.0	163	1.3%	1.0%	1.3	76
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	15	*	*	*	3
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	473	*	*	*	118
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	4.2%	3.9%	1.1	450	3.6%	3.7%	1.0	84
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	17	*	*	*	3
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	35	*	*	*	8
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	2.0%	1.8%	1.1	102	0.0%	1.3%	0.0	17
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	3.3%	3.1%	1.0	92	6.2%	2.7%	2.3	16
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	6.5%	4.5%	1.5	107	5.3%	4.7%	1.1	19
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	7.2%	7.9%	0.9	97	4.8%	7.4%	0.6	21
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	1.5%	4.0%	0.4	478	0.9%	3.4%	0.3	110
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	22	*	*	*	2
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	20.8%	29.5%	0.7	284	16.7%	31.9%	0.5	54
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	19.4%	29.5%	0.7	247	14.6%	31.2%	0.5	48
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	16.7%	27.8%	0.6	84	16.7%	28.6%	0.6	18
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	22.5%	31.7%	0.7	200	16.7%	32.5%	0.5	36
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	99.8	*	*	284	90.4	*	*	54
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	39.3%	41.9%	*	24	*	*	*	5
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	3	*	*	*	1
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	14.9%	24.2%	0.6	409	22.9%	16.6%	1.4	48
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	15.1%	25.4%	0.6	357	30.0%	33.3%	0.9	30
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	13.5%	9.0%	1.5	52	11.1%	13.7%	0.8	18
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	18.7%	12.4%	1.5	561	22.9%	24.3%	0.9	35
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	35.6%	38.8%	0.9	146	23.8%	44.1%	0.5	21

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	6.8%	3.9%	*	287	10.5%	7.5%	*	134
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	63	*	*	*	33
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	30	*	*	*	15
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	31	*	*	*	3
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	55	*	*	*	8
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	313	*	*	*	109
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	312	*	*	*	109
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	6.5		531	4.7		130		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	11.4		377	9.7		69		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.7		326	2.3		53		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.4		486	2.5		94		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	4.4		10	*		2		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.2		628	3.1		110		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.0		228	5.7		50		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.1		755	6.7		138		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.2		542	7.2		138		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.4		133	1.3		10		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	20.9%	28.2%	109	34.9%	27.7%	45		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	13.9%	6.2%	151	10.2%	6.0%	26		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	9.4%	25.8%	21	39.0%	21.5%	32		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	6.9%	6.6%	21	*	*	8		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	5.3%	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	7.7%	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	1	*	*	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	23.4%	18.0%	117	23.2%	19.2%	23		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	14.7%	14.4%	58	15.7%	15.3%	13		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	4.0%	3.8%	29	*	*	4		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	8.0%	3.9%	24	*	*	3		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	1	*	*	3		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.4%	0	0.0%	3.4%	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	4	*	*	4		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	7.6%	18.7%	17	*	*	4		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	14.9%	12.6%	52	27.0%	11.4%	10		

**Spital Limmattal  
Urdorferstrasse 100  
8952 Schlieren**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.7%	1.1	490	2.5%	4.0%	0.6	80
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	6.7%	1.1%	6.0	30	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.5%	1.6%	0.3	196	0.0%	1.6%	0.0	31
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	5.2%	0.8	207	0.0%	4.4%	0.0	37
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	22.8%	15.2%	1.5	57	*	*	*	8
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.9%	7.2%	1.1	317	4.5%	6.8%	0.7	44
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	30	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	9.2%	62.2%	*	45	*	*	*	2
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	9.6%	58.8%	*	44	*	*	*	2
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	9.6%	59.3%	*	44	*	*	*	2
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.2%	1.7%	*	11	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.5%	6.3%	0.9	181	0.0%	5.7%	0.0	29
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	36.9%	41.3%	*	181	36.2%	41.3%	*	29
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.1%	1.1	297	2.0%	2.2%	0.9	50
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	16.9%	15.9%	1.1	207	17.2%	13.2%	1.3	29
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.6%	8.4%	1.0	841	10.9%	7.9%	1.4	165
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	68	0.0%	2.6%	0.0	10
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.0%	6.9%	1.3	411	9.0%	6.1%	1.5	67
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.7%	11.2%	0.9	360	13.6%	9.8%	1.4	88
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	68.1%	55.7%	*	226	47.9%	54.9%	*	23
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	102	*	*	*	8
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	45	*	*	*	2
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	10	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	17.5%	40.9%	*	10	0.0%	46.7%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	442	*	*	*	99

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	163	*	*	*	55
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.3%	9.1%	0.7	588	9.7%	8.6%	1.1	113
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	14	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	4.0%	0.2	117	0.0%	3.5%	0.0	25
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	8.3%	0.9	326	3.8%	7.4%	0.5	52
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	9.2%	16.3%	0.6	131	28.1%	15.4%	1.8	32
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	30.6%	40.1%	*	173	40.2%	45.4%	*	43
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.5%	6.1%	0.9	457	4.8%	5.9%	0.8	84
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	6.2%	0.8	440	5.0%	6.0%	0.8	80
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	11.8%	5.2%	2.3	17	*	*	*	4
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	2.0%	7.8%	0.3	50	*	*	*	6
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	10.9%	12.6%	*	50	*	*	*	6
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	19.0%	22.5%	0.8	21	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	4.6%	7.7%	*	21	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	16.7%	25.3%	0.7	60	26.1%	25.0%	1.0	23
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	3.8%	14.2%	0.3	26	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	2.2%	9.8%	0.2	45	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	7.7%	4.6%	*	45	*	*	*	4
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	260	0.0%	0.1%	0.0	68
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	18.5%	29.8%	*	48	32.4%	38.4%	*	22
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	13	*	*	*	6
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	204	*	*	*	47
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	12	*	*	*	2
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	32	*	*	*	8

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	378	*	*	*	168
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	91.3%	68.7%	*	345	98.2%	75.3%	*	165
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	56.7	*	*	345	53.9	*	*	165
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	2	0.0%	15.9%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	2	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.2%	2.1%	*	193	2.1%	2.5%	*	34
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.2%	1.5%	*	204	1.4%	2.3%	*	53
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	11.3%	15.8%	*	23	*	*	*	9
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.8%	5.8%	1.2	1'064	5.8%	5.6%	1.0	260
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.0%	0.7%	1.4	103	0.0%	0.5%	0.0	23
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.5%	2.5%	0.2	191	0.0%	1.7%	0.0	42
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	5.8%	1.2	522	4.8%	5.1%	0.9	124
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.6%	10.8%	1.4	240	12.7%	10.6%	1.2	71
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	3.9%	1.3	869	5.2%	3.9%	1.3	213
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	92	0.0%	0.2%	0.0	20
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	159	0.0%	0.8%	0.0	34
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	3.5%	1.2	417	4.0%	3.1%	1.3	101
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.9%	8.6%	1.5	201	12.1%	8.4%	1.4	58
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	23.5%	18.1%	1.3	85	13.0%	17.7%	0.7	23
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.9%	3.7%	1.6	489	4.3%	3.5%	1.2	116
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	12.1%	6.2%	2.0	116	9.1%	6.2%	1.5	33
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.8%	2.7%	1.8	145	6.2%	2.4%	2.6	32
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.3%	2.0%	1.1	133	0.0%	1.7%	0.0	34
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	7.7%	2.4%	3.2	26	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.5%	1.3	69	0.0%	3.4%	0.0	12
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	14.1%	22.1%	*	69	10.3%	21.1%	*	12
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	201	*	*	*	49
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	30	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	34	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.1%	0.7	988	0.0%	0.1%	0.0	209
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.8%	96.1%	*	966	98.1%	97.1%	*	205
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	1'426	0.0%	0.1%	0.0	271
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	45	*	*	*	9
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	93.8%	23.4%	*	15	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	97.4%	96.0%	*	916	98.2%	98.5%	*	160
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	203	*	*	*	41
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	64	*	*	*	10
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	132	*	*	*	31
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	412	*	*	*	81
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	306	*	*	*	50
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.7%	4.2%	0.6	627	2.9%	4.2%	0.7	105
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.7%	2.7%	1.4	109	0.0%	2.0%	0.0	20
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	10.0%	7.9%	1.3	20	0.0%	3.4%	0.0	12
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	56	0.0%	0.8%	0.0	11
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.7%	0.4%	1.6	152	0.0%	0.1%	0.0	19
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.8%	2.8%	0.3	119	0.0%	2.4%	0.0	19
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	35.0%	35.7%	1.0	20	*	*	*	4
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	5.6%	1.5%	3.7	18	*	*	*	5
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.9%	5.4%	0.2	111	6.7%	4.5%	1.5	15
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	4.3%	7.4%	0.6	23	*	*	*	4
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	5.5%	4.5%	*	23	*	*	*	4
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	2	0.0%	10.1%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	98	*	*	*	14
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.1%	2.8%	1.1	193	4.0%	2.1%	1.9	50
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	1'232	*	*	*	245
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	26	*	*	*	3
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.2%	0.4%	0.4	1'205	0.0%	0.4%	0.0	242
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	18	*	*	*	1
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	0.0%	7.5%	0.0	15	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'074	0.0%	0.1%	0.0	209

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	62	0.0%	0.8%	0.0	11
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	1.9%	4.9%	0.4	105	0.0%	3.7%	0.0	11
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	37	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	3.0%	6.5%	0.5	33	*	*	*	2
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	9	*	*	*	2
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.3%	3.0%	1.1	91	4.5%	2.1%	2.2	22
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	0.0%	12.4%	0.0	11	*	*	*	2
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	3.2%	2.8%	1.1	347	5.1%	3.0%	1.7	39
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	1.3%	0.5%	2.6	79	*	*	*	8
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	19	*	*	*	1
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	5.0%	3.1%	1.6	80	0.0%	2.4%	0.0	10
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	3.6%	4.4%	0.8	169	10.0%	4.7%	2.1	20
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	27	*	*	*	3
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	9	*	*	*	2
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	32	*	*	*	14



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'882	*	*	*	1'017
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.7%	2.9%	*	123	1.8%	2.9%	*	12
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.6%	18.3%	*	449	13.2%	13.5%	*	90
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	32.4%	32.7%	*	1'584	33.0%	31.7%	*	336
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	28.6%	27.4%	*	1'277	29.7%	26.5%	*	278
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	26.8%	24.5%	*	947	27.6%	23.5%	*	199
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	35.9%	35.0%	*	330	36.7%	33.9%	*	79
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	138	*	*	*	28
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'804	*	*	*	1'002
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	562	0.0%	0.0%	0.0	125
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	92.5%	82.9%	*	520	91.1%	87.2%	*	113
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	35.6%	40.3%	*	200	*	*	*	9
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	56.9%	42.6%	*	320	83.9%	54.0%	*	104
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	10.4%	10.2%	*	25	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	28.7%	33.4%	*	47	21.3%	36.0%	*	10
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	362	*	*	*	86
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	618	*	*	*	128
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	122	*	*	*	15
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	35	*	*	*	7
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	123	*	*	*	24
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	63	0.0%	0.2%	0.0	20
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	463	*	*	*	128
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	295	*	*	*	68
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.2%	73.0%	*	210	57.4%	75.4%	*	39
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	334	*	*	*	53
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	260	*	*	*	31
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	62	*	*	*	16
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	12	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	24	*	*	*	7
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	30.0%	37.7%	*	24	*	*	*	7
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	66.7%	48.9%	*	16	*	*	*	7
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	1.8%	1.3%	1.3	56	0.0%	0.3%	0.0	13
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	66.1%	30.9%	*	37	*	*	*	9
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'133	*	*	*	280
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	55.0%	48.8%	*	623	55.4%	50.1%	*	155
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	559	*	*	*	98
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	578	*	*	*	105
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	484	*	*	*	84
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	16.1%	14.4%	*	78	34.5%	16.1%	*	29
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	3.6%	2.5%	*	22	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.2%	0.1%	3.0	452	0.0%	0.1%	0.0	69
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	167	0.0%	0.5%	0.0	32
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	531	*	*	*	97
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	167	0.0%	0.0%	0.0	23
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	475	0.0%	0.0%	0.0	99
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	2.1%	3.9%	0.6	140	2.3%	3.2%	0.7	43
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.0%	2.6%	1.9	40	5.9%	3.2%	1.8	17
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	7	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.3%	0.5%	7.1	30	*	*	*	9
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	21	*	*	*	5
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	369	0.0%	0.0%	0.0	138
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.9%	0.2%	5.1	117	0.0%	0.1%	0.0	28
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	30	0.0%	0.3%	0.0	18
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	11	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	11.8%	4.4%	2.7	17	*	*	*	6
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	214	*	*	*	40
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	464	*	*	*	105
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.6%	0.8	231	3.4%	3.1%	1.1	59
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	22	*	*	*	8
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	21	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.9%	1.9%	1.0	54	*	*	*	9
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	42	0.0%	2.1%	0.0	12
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.0%	4.9%	1.2	50	11.1%	4.6%	2.4	18
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	7.1%	7.8%	0.9	42	*	*	*	8
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.5%	3.9%	1.4	238	1.6%	3.0%	0.5	63
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	16	*	*	*	3
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	33.4%	28.3%	1.2	299	25.5%	26.4%	1.0	55
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	34.1%	28.4%	1.2	270	24.5%	26.4%	0.9	49
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.7%	28.0%	1.0	136	25.0%	29.4%	0.9	24
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	37.4%	29.5%	1.3	163	25.8%	23.8%	1.1	31
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	154.7	*	*	299	137.0	*	*	55
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	47.7%	41.9%	*	31	45.8%	42.4%	*	11
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	25.1%	22.3%	1.1	219	20.9%	16.1%	1.3	67
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	28.6%	23.1%	1.2	185	35.0%	34.8%	1.0	20
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.9%	8.9%	0.7	34	14.9%	10.3%	1.4	47
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	10.3%	10.8%	1.0	977	29.0%	22.7%	1.3	31
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	33.6%	36.7%	0.9	146	36.4%	42.8%	0.8	11

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	2.5%	3.9%	*	21	*	*	*	8
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	67	*	*	*	10
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	35	*	*	*	3
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	9	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	30	*	*	*	8
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	1	*	*	*	2
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.4		488	3.8		79		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9		447	7.4		83		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8		988	2.8		209		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3		1'426	2.1		271		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8		62	8.2		11		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.3		562	3.4		125		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.2		619	4.8		101		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5		475	6.3		99		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.1		369	5.9		138		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.9		316	2.2		81		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	31.0%	28.2%	144	44.9%	27.7%	35		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.3%	6.2%	33	*	*	2		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	21.5%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	16.9%	18.0%	93	*	*	9		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	9.5%	14.4%	41	*	*	3		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.8%	3.8%	15	*	*	1		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	8	*	*	1		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	5	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	2	0.0%	5.1%	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	10.6%	18.7%	21	*	*	4		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	12.2%	12.6%	20	*	*	4		

**St. Claraspital  
Kleinriedenstrasse 30  
4058 Basel**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.5%	6.7%	1.0	413	11.2%	6.7%	1.7	98
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	1.7%	1.2	100	0.0%	1.8%	0.0	15
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.5%	5.4%	0.8	224	10.2%	5.1%	2.0	49
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.1%	16.7%	1.1	83	19.4%	12.1%	1.6	31
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.9%	8.8%	0.8	363	12.7%	9.2%	1.4	79
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	10.5%	4.4%	2.4	19	*	*	*	6
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	80.9%	62.2%	*	334	66.3%	64.6%	*	65
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	82.7%	58.8%	*	326	68.5%	61.0%	*	63
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	8	*	*	*	2
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	82.7%	59.3%	*	326	68.5%	61.4%	*	63
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	4
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.9%	8.2%	1.0	140	10.7%	7.9%	1.4	28
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	33.9%	41.3%	*	140	28.6%	41.3%	*	28
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.9%	1.0	266	9.1%	4.8%	1.9	66
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	12.8%	16.0%	0.8	156	12.5%	15.0%	0.8	40
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.8%	8.8%	0.8	1'004	4.1%	8.0%	0.5	246
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	48	*	*	*	9
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.5%	7.0%	1.1	507	1.7%	6.1%	0.3	116
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	6.7%	11.4%	0.6	447	5.8%	10.2%	0.6	120
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	51.9%	55.7%	*	109	56.5%	54.9%	*	48
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2'127	*	*	*	433
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.9%	0.9	333	1.5%	4.1%	0.4	65
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.5%	0.2	1'117	0.0%	1.6%	0.0	251
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	11	*	*	*	3
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.3%	0.3	1'076	0.0%	1.4%	0.0	249
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.3%	0.2	652	0.0%	1.3%	0.0	115
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	36.6%	40.9%	*	652	31.3%	46.7%	*	115
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.2%	0.9%	0.2	626	0.0%	1.0%	0.0	114
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	966	*	*	*	239

**A.1.1.M, A.1.11.M** Multimorbide, austherapierte Patienten mit rapider Verschlechterung

**A.1.4.M, A.1.7.M** Patienten mit schwerwiegenden Begleitbefunden, Entscheid zum Therapie-Abbruch in Absprache

**A.1.5.M** Polymorbide betagte Patienten, Verzicht auf Therapie-Eskalation in Absprache

**A.1.10.M** Patienten mit zusätzlichen Erschwernissen, rasche AZ-Verschlechterung

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	527	*	*	*	126
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	58	*	*	*	12
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	13	*	*	*	2
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	14	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	11	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.2%	10.0%	0.5	116	6.2%	8.1%	0.8	32
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	13	*	*	*	7
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	2.7%	8.9%	0.3	73	5.9%	7.0%	0.8	17
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.3%	16.2%	0.9	28	*	*	*	7
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	1	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.0%	6.6%	0.5	67	5.6%	4.2%	1.3	18
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.0%	6.5%	0.5	66	6.2%	4.4%	1.4	16
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	14.3%	30.3%	0.5	14	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.2%	8.2%	0.8	32	8.3%	7.5%	1.1	12
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	27.6%	4.6%	*	32	37.5%	4.1%	*	12
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	30	0.0%	0.0%	0.0	13
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	16	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	42	*	*	*	6
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1	*	*	*	1

**B.1.7.M, B.1.8.M** Ein Todesfall nach Rückverlegung bei infaustem Hirninfarkt

**B.1.12.M** Patient mit akuter neurologischer Verschlechterung, Entscheid zum Therapie-Abbruch in Absprache

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.3%	2.1%	*	287	2.1%	2.5%	*	45
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.4%	1.5%	*	292	1.9%	2.3%	*	78
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	24.3%	15.8%	*	71	14.1%	15.5%	*	11
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.7%	6.5%	0.7	1'479	6.1%	5.7%	1.1	375
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	51	0.0%	0.4%	0.0	21
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.3%	2.5%	1.3	215	3.8%	1.8%	2.1	53
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.2%	5.7%	0.6	807	3.4%	5.1%	0.7	208
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.0%	11.1%	0.8	402	15.1%	10.5%	1.4	93
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.5%	4.3%	0.6	1'061	3.8%	3.8%	1.0	288
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	41	0.0%	0.3%	0.0	19
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.6%	0.8%	0.8	157	2.3%	0.8%	2.9	44
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.4%	3.4%	0.4	581	1.3%	3.2%	0.4	157
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	8.9%	0.7	282	11.8%	8.1%	1.5	68
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	14.4%	21.4%	0.7	153	22.7%	19.1%	1.2	22
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.8%	0.8	476	3.8%	3.9%	1.0	105
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	4.9%	6.6%	0.7	163	12.9%	7.6%	1.7	31
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.3%	2.9%	0.8	132	0.0%	3.0%	0.0	39
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.1%	2.2%	0.9	97	0.0%	1.3%	0.0	22
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.9%	0.7	75	0.0%	4.3%	0.0	11
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	15.8%	22.1%	*	75	10.5%	21.1%	*	11
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1'513	*	*	*	366
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.8%	2.1%	0.8	280	0.0%	1.7%	0.0	66
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	4	0.0%	4.4%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.0%	1.7%	1.1	153	0.0%	1.1%	0.0	38
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	9	*	*	*	5
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	5.2%	4.7%	1.1	58	5.0%	5.9%	0.8	20
<b>D.1.1.M</b> Multimorbide Patienten mit palliativer Gesamtsituation								
<b>D.1.4.M</b> Zwei Patienten mit schweren Begleiterkrankungen, rascher AZ-Verschlechterung und gemäss Patientenwunsch keine Therapieeskalation								
<b>D.1.6.M</b> Entscheid zu best supportive care in Absprache								
<b>D.1.10.M</b> Patient mit schweren Begleiterkrankungen und Entscheid zu best supportive care in Absprache								
<b>D.1.12.M, D.1.13.M</b> Multimorbide Patienten mit Entscheid zu best supportive care in Absprache								
<b>D.2.2.M</b> Patienten mit respiratorischer Erschöpfung, Entscheid zu best supportive care in Absprache								

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.3	1'801	0.3%	0.2%	1.5	377
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.0%	96.1%	*	1'729	96.0%	97.1%	*	362
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.3	3'721	0.0%	0.1%	0.0	635
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	51	*	*	*	9
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	91.7%	23.4%	*	11	*	*	*	4
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	99.0%	96.0%	*	2'547	100.0%	98.5%	*	356
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	610	*	*	*	108
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	109	*	*	*	15
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	485	*	*	*	90
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	2'586	*	*	*	638
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	688	*	*	*	140
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.8%	4.5%	0.2	1'895	1.9%	4.2%	0.5	369
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.6%	2.7%	0.2	472	1.0%	2.2%	0.5	96
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	4.0%	9.5%	0.4	75	5.6%	7.6%	0.7	18
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	190	0.0%	1.1%	0.0	53
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.2%	0.4%	0.6	437	0.0%	0.2%	0.0	83
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	207	0.0%	3.1%	0.0	45
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	93	0.0%	1.2%	0.0	17
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.3%	6.2%	0.4	306	5.9%	5.8%	1.0	51
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	5.7%	3.3%	*	48	*	*	*	7
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	5.6%	6.3%	0.9	18	*	*	*	8
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	1.4%	4.5%	*	18	*	*	*	8
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	8.1%	0.0	14	*	*	*	3
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	10.9%	9.3%	*	14	*	*	*	3
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	748	*	*	*	170
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.6%	4.1%	0.6	152	3.6%	3.1%	1.1	28
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1'127	*	*	*	229
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	4.5%	4.8%	0.9	67	0.0%	1.9%	0.0	13
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	1.9%	5.5%	0.3	54	*	*	*	5
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	1'006	0.0%	0.6%	0.0	211
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	1.0%	5.7%	0.2	97	3.2%	4.6%	0.7	31
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.1%	6.3%	0.6	171	0.0%	4.7%	0.0	37
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	4.8%	6.4%	0.7	105	0.0%	3.9%	0.0	22
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	4.2%	7.4%	0.6	24	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	40	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	18	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	864	0.0%	0.2%	0.0	189
<b>E.1.1.M Hochbetagter Patient mit gravierenden Nebenerkrankungen</b>								
<b>E.5.5.M Hochbetagter Patient mit respiratorischer Verschlechterung</b>								

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	25	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	7.1%	2.4%	3.0	14	*	*	*	1
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	8.3%	4.0%	2.1	12	*	*	*	1
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	109	0.0%	0.0%	0.0	58
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	76.9%	82.9%	*	83	81.0%	87.2%	*	47
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	26.9%	40.3%	*	29	17.2%	33.2%	*	10
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	50.0%	42.6%	*	54	63.8%	54.0%	*	37
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	3	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	35.3%	33.4%	*	18	47.8%	36.0%	*	11
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	691	*	*	*	208
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'494	*	*	*	345
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	630	*	*	*	87
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	1.4%	1.2%	1.1	71	0.0%	0.2%	0.0	15
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	156	*	*	*	40
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	34	0.0%	0.2%	0.0	11
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	319	*	*	*	130
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	271	*	*	*	112
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	76.8%	73.0%	*	208	83.0%	75.4%	*	93
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	57	*	*	*	27
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	40	*	*	*	18
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	12	*	*	*	8
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	5	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	62	0.0%	0.0%	*	14
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	41.1%	37.7%	*	62	56.0%	42.9%	*	14
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	66.1%	48.9%	*	41	*	*	*	8
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	26	*	*	*	6
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	89	0.0%	0.5%	0.0	11
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	55.1%	30.9%	*	49	*	*	*	5
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	24	*	*	*	2
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'206	*	*	*	313
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	52.2%	48.8%	*	630	54.0%	50.1%	*	169
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	952	*	*	*	245
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	930	*	*	*	190
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	669	*	*	*	144
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	18.1%	14.4%	*	121	11.1%	16.1%	*	16
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	1.3%	4.5%	0.3	75	0.0%	1.8%	0.0	19
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	1.6%	2.5%	*	16	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	735	0.0%	0.1%	0.0	117
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.4%	0.5%	0.9	252	0.0%	0.6%	0.0	54
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	843	*	*	*	211
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	326	0.0%	0.1%	0.0	69
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.9%	0.1%	7.1	114	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	54	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	12	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	39	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	16	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	12	*	*	*	5
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	271	*	*	*	45
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.7%	4.4%	0.6	111	*	*	*	4
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	21	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	24	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.6%	4.8%	0.7	28	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	3.8%	8.8%	0.4	26	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.9%	4.0%	0.7	102	*	*	*	1
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	162	*	*	*	33
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	14.7%	30.3%	0.5	1'051	9.3%	29.5%	0.3	225
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	14.3%	30.3%	0.5	1'001	8.6%	29.5%	0.3	209
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	9.2%	27.8%	0.3	597	5.6%	27.3%	0.2	143
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	22.0%	33.5%	0.7	454	15.9%	32.9%	0.5	82
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	107.0	*	*	1'051	96.6	*	*	225
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	38.1%	41.9%	*	107	33.9%	42.4%	*	20
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	26	*	*	*	1
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	26.0%	23.2%	1.1	215	14.9%	18.2%	0.8	67
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.7%	24.4%	1.1	210	38.5%	34.6%	1.1	13
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	9.3%	12.6%	0.7	54
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	10.7%	11.8%	0.9	1'619	19.2%	23.1%	0.8	52
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	40.4%	38.5%	1.0	109	17.4%	39.6%	0.4	23

J.2.2.M Patienten mit zunehmenden Organkomplikationen, Verzicht auf Therapie-Eskalation in Absprache

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.7%	3.9%	*	41	2.4%	7.5%	*	12
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	61	*	*	*	16
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	35	*	*	*	13
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	33	*	*	*	7
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	18	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	13	*	*	*	1
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	440	*	*	*	30
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	245	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7		413	6.5		98		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5		67	3.4		18		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.4		1'801	3.7		377		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.0		3'721	3.1		635		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.5		109	5.2		58		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3		987	4.8		171		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.5		114	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.0		39	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	10.1%	28.2%	39	16.1%	27.7%	14		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	6.2%	6.2%	58	5.9%	6.0%	14		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	10.6%	25.8%	34	*	*	8		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	5.6%	6.6%	62	4.8%	6.8%	12		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	61.8%	18.0%	68	80.0%	19.2%	24		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	49.2%	14.4%	32	70.6%	15.3%	12		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.5%	3.8%	26	6.1%	3.7%	17		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.4%	3.9%	11	*	*	3		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.8%	2.5%	15	*	*	9		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.6%	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	5.9%	18.7%	53	8.8%	18.1%	18		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	15.1%	12.6%	24	*	*	9		

**Spitäler Schaffhausen  
Geissbergstrasse 81  
8208 Schaffhausen**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.4%	5.7%	1.1	644	5.1%	5.2%	1.0	138
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	15	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	1.7%	1.7	208	0.0%	1.7%	0.0	49
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.1%	5.4%	0.8	319	3.4%	5.0%	0.7	59
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	21.6%	15.3%	1.4	102	18.5%	12.7%	1.5	27
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.8%	8.0%	1.2	388	8.2%	8.6%	1.0	73
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.9%	4.4%	0.9	77	5.9%	4.6%	1.3	17
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	3.3%	62.2%	*	21	0.0%	64.6%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	3.5%	58.8%	*	20	0.0%	61.0%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	3.5%	59.3%	*	20	0.0%	61.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.8%	1.7%	*	18	*	*	*	5
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.5%	6.8%	0.8	253	1.8%	5.4%	0.3	55
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	39.3%	41.3%	*	253	39.9%	41.3%	*	55
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.1%	1.3	370	6.4%	4.0%	1.6	78
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	19.9%	16.0%	1.2	166	2.6%	16.1%	0.2	38
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.0%	8.4%	1.2	1'012	7.2%	7.5%	1.0	222
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.7%	3.5%	1.0	82	*	*	*	8
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.0%	6.8%	1.3	511	5.2%	6.0%	0.9	116
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.3%	11.4%	1.1	414	10.5%	9.9%	1.1	95
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	60.5%	55.7%	*	398	49.6%	54.9%	*	61
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	46	*	*	*	5
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	9.5%	3.2%	3.0	21	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	14	*	*	*	3
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	12	*	*	*	3
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	8	0.0%	46.7%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	599	*	*	*	76

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	115	*	*	*	12
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.8%	9.5%	0.7	814	7.8%	8.8%	0.9	166
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	11	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	4.0%	0.2	116	6.2%	3.4%	1.8	16
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	4.9%	8.3%	0.6	490	4.9%	7.2%	0.7	102
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.2%	16.3%	0.9	197	15.9%	15.3%	1.0	44
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.7%	6.5%	0.7	701	4.9%	6.2%	0.8	143
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.8%	6.2%	0.9	570	5.3%	5.7%	0.9	114
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	7.2%	0.0	131	3.4%	7.3%	0.5	29
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	5	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	0.0%	7.9%	0.0	16	*	*	*	3
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	2.3%	12.6%	*	16	*	*	*	3
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	34.3%	23.4%	1.5	35	0.0%	20.8%	0.0	12
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.0%	7.7%	*	35	8.4%	6.4%	*	12
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.3%	25.7%	1.0	87	30.0%	28.7%	1.0	20
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	15.3%	0.0	15	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	6.8%	0.0	11	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	1.4%	4.6%	*	11	0.0%	4.1%	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.5%	0.2%	2.6	184	0.0%	0.2%	0.0	57
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	34	*	*	*	9
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	279	*	*	*	55
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	36	*	*	*	10
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	29	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	97	*	*	*	105
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	0.0%	68.7%	*	0	0.0%	75.3%	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	99.0%	17.0%	*	96	99.0%	15.9%	*	104
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	51.1	*	*	96	49.0	*	*	104
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	4.2%	2.1%	*	282	4.6%	2.5%	*	62
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.3%	1.5%	*	256	2.9%	2.3%	*	123
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	11.7%	15.8%	*	30	*	*	*	8
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.1%	5.9%	1.0	1'032	4.1%	5.6%	0.7	221
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	28	*	*	*	4
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	61	*	*	*	9
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	4.0%	2.6%	1.5	176	0.0%	2.0%	0.0	41
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	5.7%	1.1	544	1.7%	5.3%	0.3	115
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.4%	11.0%	0.9	223	13.5%	10.5%	1.3	52
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	24	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	3.9%	1.1	733	3.1%	3.6%	0.9	160
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	59	*	*	*	8
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	130	0.0%	0.8%	0.0	32
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.5%	3.2%	1.4	376	2.4%	3.1%	0.8	83
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.9%	8.9%	1.0	168	8.1%	8.1%	1.0	37
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	20.0%	18.5%	1.1	110	18.8%	18.6%	1.0	16
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.6%	3.7%	1.5	432	0.0%	3.6%	0.0	76
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	13.8%	5.8%	2.4	65	*	*	*	9
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.9%	2.7%	1.0	140	0.0%	2.5%	0.0	34
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.9%	1.8%	1.6	70	0.0%	1.3%	0.0	11
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	10	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	6.1%	3.3%	1.8	147	0.0%	2.7%	0.0	22
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	34.0%	22.1%	*	147	28.9%	21.1%	*	22
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	203	*	*	*	44
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	4.8%	1.5%	3.2	21	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	4.2%	5.3%	0.8	24	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.7	646	0.6%	0.1%	4.3	159
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	93.8%	96.1%	*	606	98.7%	97.1%	*	157
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	976	0.0%	0.1%	0.0	139
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	3.1%	5.7%	0.5	32	*	*	*	6
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	9	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	98.5%	96.0%	*	667	98.9%	98.5%	*	94
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	145	*	*	*	28
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	45	*	*	*	3
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	99	*	*	*	25
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	321	*	*	*	64
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	255	*	*	*	60
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	7.2%	5.3%	1.4	432	3.3%	5.0%	0.7	91
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.5%	3.2%	1.7	110	*	*	*	9
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	16.0%	9.0%	1.8	25	0.0%	4.1%	0.0	20
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	15	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	59	0.0%	0.3%	0.0	14
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	8.1%	4.0%	2.0	62	5.3%	5.1%	1.0	19
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	27.8%	37.6%	0.7	18	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.9%	6.6%	1.4	123	3.7%	4.6%	0.8	27
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	23.8%	10.3%	2.3	21	*	*	*	7
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	8.0%	4.5%	*	21	*	*	*	7
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	53	*	*	*	7
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	7.0%	4.1%	1.7	172	0.0%	2.9%	0.0	29
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	187	*	*	*	91
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.6%	0.9%	0.6	178	0.0%	0.3%	0.0	88
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	162	0.0%	0.1%	0.0	85

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	3.1%	0.8%	4.0	32	*	*	*	4
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	34.8%	57.2%	0.6	23	*	*	*	4
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.4%	4.1%	0.6	82	0.0%	3.6%	0.0	12
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	34	*	*	*	2
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	6.6%	0.0	14	*	*	*	7
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	13	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.6%	2.3%	1.2	114	4.8%	2.1%	2.2	21
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	13.0%	12.1%	1.1	23	*	*	*	3
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	1.8%	2.6%	0.7	171	7.4%	2.6%	2.8	27
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	27	0.0%	0.3%	0.0	10
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	11	*	*	*	1
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	38	*	*	*	7
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	3.2%	4.3%	0.7	95	*	*	*	9
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	13	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	48	*	*	*	8



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'153	*	*	*	813
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.2%	2.9%	*	88	3.6%	2.9%	*	20
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	20.5%	18.3%	*	567	14.6%	13.5%	*	80
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	33.4%	32.7%	*	1'389	32.6%	31.7%	*	265
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	28.3%	27.4%	*	1'042	28.2%	26.5%	*	209
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	26.0%	24.5%	*	721	26.0%	23.5%	*	147
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	35.4%	35.0%	*	321	35.2%	33.9%	*	62
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	232	*	*	*	48
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'033	*	*	*	780
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	632	0.0%	0.0%	0.0	134
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	98.7%	82.9%	*	622	100.0%	87.2%	*	134
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	10.8%	40.3%	*	68	*	*	*	8
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	87.9%	42.6%	*	554	94.0%	54.0%	*	126
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	10.4%	10.2%	*	17	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	36.4%	33.4%	*	67	31.2%	36.0%	*	10
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	503	*	*	*	97
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	702	*	*	*	156
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	74	*	*	*	28
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	29	*	*	*	9
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	106	*	*	*	25
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.3%	0.4%	2.9	79	0.0%	0.1%	0.0	10
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	530	*	*	*	106
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	401	*	*	*	76
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	73.3%	73.0%	*	294	78.9%	75.4%	*	60
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	362	*	*	*	49
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	225	*	*	*	35
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	129	*	*	*	13
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	8	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	10	*	*	*	5
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	30.3%	37.7%	*	10	*	*	*	5
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	48.9%	*	0	*	*	*	2
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	23	*	*	*	7
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	2	*	*	*	4
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	322	*	*	*	124
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	31.1%	48.8%	*	100	51.6%	50.1%	*	64
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	322	*	*	*	70
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	299	*	*	*	66
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	272	*	*	*	54
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	16.9%	14.4%	*	46	*	*	*	6
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	21	*	*	*	6
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	5.8%	2.5%	*	15	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.5%	0.1%	5.4	198	0.0%	0.1%	0.0	66
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.6%	0.5%	3.6	61	0.0%	0.4%	0.0	14
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	222	*	*	*	51
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.8%	0.2%	5.3	119	0.0%	0.1%	0.0	27
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	2.3	448	0.0%	0.0%	0.0	113
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	8.0%	3.9%	2.0	174	4.8%	4.2%	1.2	62
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.9%	2.4%	1.7	77	6.2%	3.6%	1.8	16
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	15	*	*	*	3
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.4%	0.0%	9.9	228	0.0%	0.0%	0.0	88
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	69	*	*	*	9
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	10	*	*	*	5
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	16	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	50	*	*	*	53
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	36	*	*	*	14
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	0.0%	1.7%	0.0	15
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	5
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	9
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	33	13.3%	1.3%	10.3	15
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	264	*	*	*	75
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	975	*	*	*	149
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.7%	1.2	398	4.1%	3.6%	1.1	123
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	19	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	43	0.0%	0.4%	0.0	17
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.5%	1.9%	1.3	80	5.3%	1.0%	5.2	19
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.5%	2.9%	1.9	91	6.9%	2.8%	2.5	29
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.4%	4.6%	0.7	87	0.0%	4.7%	0.0	29
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	10.3%	8.1%	1.3	78	7.4%	7.4%	1.0	27
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.8%	1.1	375	3.3%	3.4%	1.0	92
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	21	*	*	*	3
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	30.7%	29.6%	1.0	352	27.5%	30.9%	0.9	69
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	31.5%	29.8%	1.1	327	27.0%	30.9%	0.9	63
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	30.1%	30.3%	1.0	173	23.1%	28.7%	0.8	26
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	31.3%	30.7%	1.0	179	30.2%	33.1%	0.9	43
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	223.1	*	*	352	277.2	*	*	69
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.0%	41.9%	*	30	*	*	*	4
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	22.6%	22.8%	1.0	478	27.8%	16.9%	1.6	108
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	23.8%	23.7%	1.0	450	42.6%	36.3%	1.2	47
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	3.6%	8.8%	0.4	28	16.4%	10.8%	1.5	61
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	10.7%	11.4%	0.9	871	23.1%	23.0%	1.0	39
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.8%	38.0%	0.9	132	21.7%	37.3%	0.6	23

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	3.1%	3.9%	*	19	*	*	*	1
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	102	*	*	*	25
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	38	*	*	*	13
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	18	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	27	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5		644	5.8		138		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.8		696	10.4		143		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.8		646	4.2		159		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9		976	2.3		139		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.2		32	*		4		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.0		632	3.2		134		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0		259	4.0		80		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7		447	6.2		103		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.9		226	6.7		86		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1		289	2.3		68		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	31.0%	28.2%	187	37.4%	27.7%	49		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.4%	6.2%	40	6.3%	6.0%	13		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	14.2%	18.0%	108	17.0%	19.2%	26		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	12.1%	14.4%	81	14.7%	15.3%	20		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.3%	3.8%	16	*	*	2		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	7	*	*	2		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	8	*	*	1		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.6%	0	*	*	1		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.7%	0	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	11.1%	18.7%	27	*	*	4		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	10.0%	12.6%	37	*	*	6		

**Zuger Kantonsspital AG  
Landhausstrasse 11  
6340 Baar**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.2%	4.7%	0.9	623	5.0%	4.2%	1.2	121
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	25	0.0%	0.2%	0.0	10
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	248	2.5%	1.7%	1.4	40
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.6%	5.2%	0.9	283	3.6%	4.7%	0.8	56
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	19.4%	15.2%	1.3	67	20.0%	11.7%	1.7	15
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.7%	7.4%	0.9	375	9.4%	6.2%	1.5	64
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.3%	2.6%	0.5	78	0.0%	2.3%	0.0	10
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	1.6%	62.2%	*	10	*	*	*	4
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	1.8%	58.8%	*	10	*	*	*	4
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	72.3%	*	0	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	1.8%	59.3%	*	10	*	*	*	4
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	2
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.7%	6.3%	0.7	256	5.3%	5.2%	1.0	38
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	41.1%	41.3%	*	256	31.4%	41.3%	*	38
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.0%	1.0	358	5.0%	2.8%	1.8	80
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.9%	16.1%	0.9	222	25.0%	13.1%	1.9	56
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.8%	8.4%	0.9	806	5.1%	7.3%	0.7	176
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	53	*	*	*	8
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.5%	6.8%	1.1	413	6.1%	5.9%	1.0	98
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.6%	11.2%	0.8	335	4.3%	9.8%	0.4	69
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	50.0%	55.7%	*	142	60.4%	54.9%	*	64
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	27	*	*	*	6
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	10	*	*	*	4
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	11	*	*	*	2
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	10	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	46.7%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	386	*	*	*	106

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	89	*	*	*	25
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.3%	8.7%	0.7	731	6.8%	7.8%	0.9	162
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	28	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	3.9%	0.3	151	0.0%	3.4%	0.0	36
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	8.3%	0.7	416	9.3%	6.6%	1.4	86
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.7%	16.0%	0.9	136	7.9%	14.9%	0.5	38
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.3%	5.6%	0.9	449	4.0%	5.2%	0.8	125
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	5.6%	0.8	430	4.2%	5.3%	0.8	120
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	21.1%	5.5%	3.8	19	*	*	*	5
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	5.4%	6.6%	0.8	37	15.0%	6.7%	2.3	20
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	8.2%	12.6%	*	37	16.0%	12.4%	*	20
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	33.3%	20.0%	1.7	18	*	*	*	5
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	4.0%	7.7%	*	18	*	*	*	5
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	17.9%	24.6%	0.7	95	25.0%	25.0%	1.0	24
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	14.7%	0.0	31	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	3.2%	7.2%	0.4	156	0.0%	4.6%	0.0	10
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	21.3%	4.6%	*	156	6.2%	4.1%	*	10
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	223	0.0%	0.1%	0.0	59
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	42	*	*	*	9
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	236	*	*	*	70
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	20	*	*	*	2
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	25	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.0%	2.1%	*	151	2.5%	2.5%	*	34
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.5%	1.5%	*	245	1.6%	2.3%	*	57
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	20.0%	15.8%	*	49	17.5%	15.5%	*	10
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.1%	5.7%	0.7	1'029	2.2%	5.4%	0.4	185
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	92	0.0%	0.5%	0.0	11
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.5%	2.4%	0.2	199	0.0%	1.8%	0.0	40
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.1%	5.8%	0.7	532	1.1%	5.3%	0.2	91
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.5%	11.1%	0.9	199	7.1%	10.4%	0.7	42
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.0%	3.7%	0.8	825	1.3%	3.5%	0.4	151
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	84	0.0%	0.1%	0.0	10
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	168	0.0%	0.7%	0.0	35
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	3.5%	0.8	407	0.0%	3.2%	0.0	72
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.8%	8.9%	0.9	166	5.9%	8.1%	0.7	34
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	10.3%	17.5%	0.6	78	7.1%	18.3%	0.4	14
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.9%	3.9%	1.3	347	3.1%	3.7%	0.9	64
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	5.1%	6.9%	0.7	98	0.0%	6.6%	0.0	19
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.1%	0.7	138	0.0%	2.0%	0.0	17
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.3%	1.8%	1.8	61	6.7%	2.0%	3.4	15
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	13	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	18.9%	3.3%	5.8	37	10.0%	3.6%	2.8	10
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	10.7%	22.1%	*	37	15.6%	21.1%	*	10
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	224	*	*	*	43
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.1%	1.9%	1.1	96	0.0%	2.1%	0.0	22
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	2	*	*	*	1
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	5.4%	1.8%	3.1	37	*	*	*	6
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	0.0%	6.5%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	39	14.3%	3.8%	3.7	14

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.1%	2.7	764	0.0%	0.1%	0.0	164
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.6%	96.1%	*	738	98.8%	97.1%	*	162
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	1'254	0.0%	0.1%	0.0	221
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	99.6%	96.0%	*	889	100.0%	98.5%	*	144
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	203	*	*	*	45
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	33	*	*	*	7
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	165	*	*	*	38
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	336	*	*	*	68
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	228	*	*	*	51
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.3%	4.2%	0.8	539	1.8%	4.2%	0.4	112
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.4%	2.5%	0.6	144	0.0%	1.8%	0.0	30
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	3.4%	9.1%	0.4	29	*	*	*	9
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	18	*	*	*	3
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.0%	0.2%	5.6	104	0.0%	0.1%	0.0	25
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.3%	3.8%	1.4	76	0.0%	2.9%	0.0	16
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	5.9%	4.0%	1.5	17	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.1%	4.5%	0.9	122	0.0%	5.3%	0.0	23
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	5.2%	3.3%	*	11	*	*	*	1
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	8.3%	4.5%	1.8	12	*	*	*	5
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	3.3%	4.5%	*	12	*	*	*	5
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	0.0%	10.1%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	92	*	*	*	22
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	6.4%	4.2%	1.5	109	3.3%	3.1%	1.1	30
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	30	*	*	*	5
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	5.3%	3.2%	1.6	19	*	*	*	4
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.8%	5.1%	0.9	42	*	*	*	2
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	7.7%	4.5%	1.7	26	*	*	*	1
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	26	*	*	*	3
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	57.9%	47.3%	1.2	19	*	*	*	6
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.9%	3.7%	0.2	116	0.0%	4.6%	0.0	20
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	51	*	*	*	9
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	12	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	10	*	*	*	3
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	14	*	*	*	4
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	13	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.4%	2.6%	0.9	84	0.0%	2.7%	0.0	16
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.8%	2.4%	0.3	367	0.0%	3.0%	0.0	55
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	154	0.0%	0.2%	0.0	19
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	33	*	*	*	3
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.5%	3.4%	0.4	67	0.0%	3.0%	0.0	15
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	1.8%	4.1%	0.4	113	0.0%	4.0%	0.0	18
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	28	*	*	*	4
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	24	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'453	*	*	*	984
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.6%	2.9%	*	112	2.4%	2.9%	*	17
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	28.4%	18.3%	*	882	17.9%	13.5%	*	126
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	30.3%	32.7%	*	1'348	28.7%	31.7%	*	282
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	25.8%	27.4%	*	1'039	24.3%	26.5%	*	216
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	23.7%	24.5%	*	677	22.1%	23.5%	*	132
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	30.9%	35.0%	*	362	28.7%	33.9%	*	84
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	165	*	*	*	27
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'387	*	*	*	973
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	440	0.0%	0.0%	0.0	108
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	94.5%	82.9%	*	416	94.4%	87.2%	*	102
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	15.5%	40.3%	*	68	*	*	*	2
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	79.1%	42.6%	*	348	92.6%	54.0%	*	100
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	9	*	*	*	4
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	43.0%	33.4%	*	68	55.9%	36.0%	*	19
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	312	*	*	*	95
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	477	*	*	*	133
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	68	*	*	*	16
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	5.1%	0.9%	5.5	39	*	*	*	8
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	88	*	*	*	20
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	4.9%	0.3%	14.8	61	0.0%	0.1%	0.0	15
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	478	*	*	*	176
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	272	*	*	*	83
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	87.9%	73.0%	*	239	84.3%	75.4%	*	70
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	246	*	*	*	57
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	111	*	*	*	23
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	133	*	*	*	33
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	24	*	*	*	2
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	40.0%	37.7%	*	24	*	*	*	2
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	48.9%	*	0	0.0%	60.0%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	36	*	*	*	5
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	27.8%	30.9%	*	10	*	*	*	2
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1'138	*	*	*	293
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	42.9%	48.8%	*	488	42.7%	50.1%	*	125
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	375	*	*	*	60
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	397	*	*	*	67
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	329	*	*	*	55
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	21.0%	14.4%	*	69	18.2%	16.1%	*	10
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	16.7%	5.1%	3.3	18	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	8	*	*	*	4
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	325	0.0%	0.1%	0.0	72
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	137	0.0%	0.6%	0.0	22
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	274	*	*	*	53
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	98	0.0%	0.1%	0.0	19
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	456	0.0%	0.0%	0.0	92
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	4.5%	3.9%	1.2	200	6.4%	3.2%	2.0	47
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	8.1%	2.1%	3.8	62	0.0%	2.7%	0.0	11
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	19	*	*	*	2
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.6%	2.5%	1.1	38	*	*	*	9
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	236	0.0%	0.0%	0.0	37
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	164	0.0%	0.2%	0.0	27
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	26	*	*	*	6
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	13.3%	1.6%	8.3	15	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	14	*	*	*	7
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	50	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	50	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	50	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	28	*	*	*	12
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	625	*	*	*	115
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.0%	3.6%	1.4	299	4.6%	3.0%	1.6	65
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	22	*	*	*	9
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	26	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	75	7.1%	1.2%	5.8	14
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	5.0%	3.0%	1.7	60	0.0%	2.8%	0.0	14
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	11.9%	4.9%	2.4	59	14.3%	4.8%	3.0	14
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.8%	7.9%	1.1	57	*	*	*	9
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.3%	1.4	294	3.1%	3.0%	1.0	64
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	20	*	*	*	2
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	35.7%	28.4%	1.3	221	37.0%	28.5%	1.3	46
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	35.4%	28.6%	1.2	192	37.8%	28.3%	1.3	37
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	35.8%	27.5%	1.3	81	50.0%	27.1%	1.8	14
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	35.7%	30.5%	1.2	140	31.2%	30.3%	1.0	32
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	162.9	*	*	221	160.5	*	*	46
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	46.0%	41.9%	*	29	*	*	*	5
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	29.4%	23.4%	1.3	313	21.5%	15.4%	1.4	144
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	29.6%	24.4%	1.2	311	54.5%	37.4%	1.5	33
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	11.7%	8.8%	1.3	111
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	7.0%	11.0%	0.6	1'154	32.4%	23.6%	1.4	34
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	44.4%	36.5%	1.2	72	38.5%	39.1%	1.0	13

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	3.5%	3.9%	*	31	*	*	*	8
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	27	*	*	*	14
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	13	*	*	*	5
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	17	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	39	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	2
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Replantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankrestransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Replantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0		623	3.1		121		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0		449	6.6		125		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.3		764	3.7		164		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.0		1'254	2.8		221		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0		26	*		3		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.1		440	4.4		108		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0		462	3.8		94		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5		456	7.3		92		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9		236	7.7		37		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.7		64	*		9		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	28.6%	28.2%	171	40.9%	27.7%	47		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.0%	6.2%	22	*	*	5		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	25.8%	0	0.0%	21.5%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	26.1%	18.0%	179	15.2%	19.2%	23		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	13.4%	14.4%	57	9.2%	15.3%	11		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	7	*	*	2		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	*	*	1		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	6	*	*	2		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.4%	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	3	*	*	1		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	17.6%	18.7%	25	*	*	5		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	9.5%	12.6%	21	*	*	4		

**Regionalspital Emmental AG**  
**Oberburgstrasse 54**  
**3400 Burgdorf**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.0%	5.3%	0.8	721	2.1%	4.3%	0.5	143
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	35	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.4%	1.7%	0.3	229	0.0%	1.7%	0.0	54
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.1%	5.1%	0.8	363	2.6%	4.8%	0.5	78
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	13.8%	16.1%	0.9	94	10.0%	15.0%	0.7	10
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.0%	8.3%	0.7	403	5.3%	7.2%	0.7	57
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.8%	3.0%	1.2	133	0.0%	3.5%	0.0	39
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	1.8%	62.2%	*	13	*	*	*	5
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	2.0%	58.8%	*	12	*	*	*	5
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	2.0%	59.3%	*	12	*	*	*	5
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.9%	1.7%	*	14	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.3%	6.1%	0.7	277	3.3%	6.0%	0.5	61
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	38.4%	41.3%	*	277	42.7%	41.3%	*	61
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.8%	1.0	429	1.2%	2.7%	0.5	80
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.8%	16.6%	0.7	295	9.7%	15.1%	0.6	62
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.7%	8.3%	0.9	1'136	6.0%	7.6%	0.8	281
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.8%	3.2%	0.9	71	5.9%	2.7%	2.1	17
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	6.8%	0.9	610	3.1%	5.9%	0.5	130
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.7%	11.3%	0.9	450	9.0%	9.8%	0.9	134
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	69.7%	55.7%	*	288	66.4%	54.9%	*	93
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	57	*	*	*	5
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	13	*	*	*	5
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	37	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	33	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	668	*	*	*	102

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	88	*	*	*	16
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.0%	9.5%	0.8	561	6.0%	8.0%	0.7	117
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	5.0%	3.4%	1.5	20	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	4.1%	0.5	99	0.0%	3.4%	0.0	30
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	8.4%	0.8	298	3.4%	7.1%	0.5	58
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.0%	16.4%	1.0	144	18.5%	15.8%	1.2	27
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.1%	6.7%	0.8	392	6.6%	5.8%	1.1	76
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	6.6%	0.5	279	3.7%	5.1%	0.7	54
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	8.8%	6.9%	1.3	113	13.6%	6.8%	2.0	22
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	1	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	9.3%	23.7%	0.4	43	*	*	*	5
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	11.0%	7.7%	*	43	*	*	*	5
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	21.2%	26.5%	0.8	66	11.8%	24.0%	0.5	17
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	17.6%	15.2%	1.2	17	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.3%	6.6%	1.4	86	0.0%	4.9%	0.0	21
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	15.3%	4.6%	*	86	17.9%	4.1%	*	21
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	246	0.0%	0.1%	0.0	45
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	34	*	*	*	6
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	216	*	*	*	31
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	11	*	*	*	2
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	16	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	4	*	*	*	66
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	4	93.9%	75.3%	*	62
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	4	55.2	*	*	62
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.0%	17.0%	*	0	*	*	*	1
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	1
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	3.2%	2.1%	*	266	3.1%	2.5%	*	48
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.3%	1.5%	*	460	2.6%	2.3%	*	115
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	9.6%	15.8%	*	44	*	*	*	9
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.7%	5.9%	0.6	1'278	2.6%	5.3%	0.5	271
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	7
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.0%	0.7%	1.4	101	0.0%	0.4%	0.0	25
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.2%	2.5%	0.5	245	0.0%	1.8%	0.0	55
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.1%	5.9%	0.5	640	2.4%	5.1%	0.5	124
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.1%	10.8%	0.8	283	6.7%	11.2%	0.6	60
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	7
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.4%	3.8%	0.6	1'057	0.9%	3.7%	0.3	211
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	90	0.0%	0.1%	0.0	24
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.9%	0.9%	1.1	221	0.0%	0.7%	0.0	38
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.7%	3.5%	0.5	515	0.0%	3.1%	0.0	99
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	8.7%	0.7	231	4.0%	8.6%	0.5	50
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	11.8%	19.2%	0.6	85	25.0%	18.9%	1.3	12
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.7%	4.2%	0.6	559	2.9%	3.8%	0.7	105
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.2%	6.5%	1.0	113	17.6%	7.5%	2.4	17
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.4%	0.9	169	0.0%	2.6%	0.0	33
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.9%	2.1%	0.4	111	0.0%	1.4%	0.0	25
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	12	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.3%	4.2%	0.3	154	0.0%	3.0%	0.0	27
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	27.5%	22.1%	*	154	25.7%	21.1%	*	27
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	257	*	*	*	64
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	34	*	*	*	5
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.8%	*	0	0.0%	4.4%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	10	*	*	*	2
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.2%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	6.7%	5.1%	1.3	15	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	821	0.0%	0.1%	0.0	157
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.7%	96.1%	*	786	97.5%	97.1%	*	153
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.7	1'464	0.4%	0.1%	4.6	233
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	13.0%	6.1%	2.1	23	*	*	*	9
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	78.6%	23.4%	*	11	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	96.0%	96.0%	*	946	98.6%	98.5%	*	140
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	171	*	*	*	40
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	34	*	*	*	7
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	134	*	*	*	31
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	378	*	*	*	73
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	236	*	*	*	60
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.5%	4.9%	0.5	483	7.5%	4.0%	1.8	67
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	2.5%	3.1%	0.8	119	0.0%	1.3%	0.0	16
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	11.8%	7.8%	1.5	17	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	52	*	*	*	9
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	89	*	*	*	5
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.6%	2.5%	0.6	64	*	*	*	9
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	18.2%	39.4%	0.5	11	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.1%	6.3%	0.7	97	13.0%	5.8%	2.3	23
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	9	0.0%	6.1%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	0.0%	10.1%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	73	*	*	*	19
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.7%	3.9%	0.7	110	4.0%	3.4%	1.2	25
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	17	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	23.1%	7.1%	3.3	13	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	41.2%	46.4%	0.9	17	*	*	*	4
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	58	0.0%	1.9%	0.0	18
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	8.0%	2.5%	3.2	25	*	*	*	5
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	9.1%	2.5%	3.6	11	*	*	*	3
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	7.7%	3.9%	2.0	13	*	*	*	2
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	1	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'054	*	*	*	719
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	1	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.7%	2.9%	*	109	3.0%	2.9%	*	16
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	3.2%	18.3%	*	74	3.0%	13.5%	*	16
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	23.9%	32.7%	*	731	26.7%	31.7%	*	192
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	19.2%	27.4%	*	536	21.5%	26.5%	*	142
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	17.4%	24.5%	*	382	20.0%	23.5%	*	100
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	26.2%	35.0%	*	154	26.6%	33.9%	*	42
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	7	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	5	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	108	*	*	*	24
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'019	*	*	*	709
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	356	0.0%	0.0%	0.0	56
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	87.4%	82.9%	*	311	96.4%	87.2%	*	54
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	43.5%	40.3%	*	155	30.4%	33.2%	*	17
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	43.8%	42.6%	*	156	66.1%	54.0%	*	37
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	6	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	9	*	*	*	1
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	230	*	*	*	56
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	303	*	*	*	70
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	31	*	*	*	5
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	39	*	*	*	7
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	17	*	*	*	2
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	189	*	*	*	42
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	169	*	*	*	40
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	68.0%	73.0%	*	115	65.0%	75.4%	*	26
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	213	*	*	*	26
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	181	*	*	*	26
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	29	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	48.9%	*	0	0.0%	60.0%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	19	*	*	*	3
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	36.9%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	686	*	*	*	171
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	34.4%	48.8%	*	236	37.4%	50.1%	*	64
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	313	*	*	*	71
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	324	*	*	*	66
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	283	*	*	*	63
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	5	0.0%	16.1%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.4%	0.1%	5.5	255	0.0%	0.1%	0.0	40
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	108	0.0%	0.4%	0.0	19
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	295	*	*	*	55
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	125	0.0%	0.0%	0.0	25
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	3.7	811	0.0%	0.0%	0.0	184
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	3.5%	3.6%	1.0	172	0.0%	2.7%	0.0	37
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	5.3%	2.4%	2.2	57	6.7%	4.3%	1.6	15
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.1%	1.4%	*	17	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	42	0.0%	1.0%	0.0	15
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	5.9%	2.9%	2.1	17	*	*	*	3
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	4.3	733	0.0%	0.0%	0.0	148
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	32	*	*	*	7
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.5%	1.2%	*	18	*	*	*	5
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	30	*	*	*	7
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	11	*	*	*	6
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	16.7%	4.1%	4.0	18	*	*	*	9
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	715	*	*	*	177
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	128	*	*	*	8
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	50	0.0%	0.7%	0.0	11
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	81	0.0%	0.0%	*	21
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	40	*	*	*	4
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	47	0.0%	0.1%	0.0	10
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	104	0.0%	0.3%	0.0	30
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	47	0.0%	0.0%	0.0	23
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.6%	0.3%	2.0	173	0.0%	0.3%	0.0	44
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.4%	1.8%	1.4	166	0.0%	1.1%	0.0	32
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	76	*	*	*	34
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	600	*	*	*	97
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.0%	3.5%	1.1	273	3.5%	3.9%	0.9	57
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	21	*	*	*	6
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	29	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.7%	1.8%	0.9	60	0.0%	0.9%	0.0	12
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.6%	3.2%	1.1	55	*	*	*	7
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.2%	4.4%	1.2	58	0.0%	4.4%	0.0	10
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	10.0%	8.1%	1.2	50	5.9%	8.3%	0.7	17
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	6.2%	3.9%	1.6	274	5.7%	3.8%	1.5	70
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	14	*	*	*	2
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	20.8%	28.9%	0.7	288	26.1%	30.0%	0.9	88
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	21.2%	29.3%	0.7	250	28.9%	31.3%	0.9	76
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	25.0%	28.7%	0.9	80	50.0%	34.6%	1.4	26
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	19.2%	31.1%	0.6	208	16.1%	29.1%	0.6	62
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	116.5	*	*	288	132.0	*	*	88
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.5%	41.9%	*	30	47.6%	42.4%	*	10
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.3%	23.1%	0.7	755	8.8%	16.2%	0.5	318
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.5%	24.1%	0.7	745	25.0%	34.7%	0.7	48
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	7.7%	0.0	10	5.9%	10.2%	0.6	270
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	6.0%	11.1%	0.5	2'214	25.4%	25.2%	1.0	63
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.9%	38.4%	0.7	158	43.8%	43.5%	1.0	16

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.0%	3.9%	*	15	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	20	*	*	*	7
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	5	*	*	*	3
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	7	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	32	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	14	*	*	*	48
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	9	*	*	*	4
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.1		721	3.4		143		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.3		392	7.1		75		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.9		821	3.3		157		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7		1'464	2.5		233		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.0		356	2.7		56		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.4		363	4.0		59		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8		811	4.7		184		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2		733	5.4		147		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0		310	2.1		56		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	27.9%	28.2%	193	34.3%	27.7%	48		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.7%	6.2%	28	*	*	6		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	25.8%	0	*	*	1		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	21.5%	18.0%	111	25.5%	19.2%	28		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	9.7%	14.4%	36	15.5%	15.3%	11		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.0%	3.8%	21	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.6%	3.9%	14	*	*	3		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	8	*	*	1		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	7.5%	18.7%	17	16.9%	18.1%	11		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	10.0%	12.6%	63	12.1%	11.4%	35		

**Spital Zollikerberg  
Trichtenhauserstrasse 20  
8125 Zollikerberg**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.8%	6.7%	1.2	244	9.5%	6.8%	1.4	42
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	14	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	1.7%	0.9	70	*	*	*	9
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	1.0%	5.2%	0.2	98	12.0%	5.3%	2.3	25
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	27.4%	16.0%	1.7	62	*	*	*	8
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	12.7%	10.7%	1.2	142	20.0%	13.4%	1.5	10
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.4%	3.6%	1.0	29	*	*	*	8
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	4.1%	62.2%	*	10	*	*	*	4
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	8	*	*	*	4
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	2	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	8	*	*	*	4
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	5.0%	1.7%	*	12	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.3%	7.8%	0.9	96	15.8%	11.0%	1.4	19
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	39.3%	41.3%	*	96	45.2%	41.3%	*	19
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.0%	5.0%	1.2	134	0.0%	3.3%	0.0	20
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.6%	16.1%	0.8	169	15.4%	15.7%	1.0	26
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.2%	9.5%	1.2	520	12.5%	8.7%	1.4	88
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	7.7%	3.5%	2.2	13	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.5%	7.0%	1.2	212	6.2%	6.0%	1.0	32
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.3%	11.6%	1.1	294	16.4%	10.4%	1.6	55
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	61.5%	55.7%	*	91	40.6%	54.9%	*	13
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	31	*	*	*	9
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	10	*	*	*	4
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	19	*	*	*	2
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	18	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	352	*	*	*	68

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	111	*	*	*	25
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	1
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.4%	10.3%	1.0	289	4.2%	9.0%	0.5	48
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	10.0%	3.3%	3.0	10	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	46	0.0%	3.5%	0.0	10
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.1%	8.4%	1.1	132	4.3%	7.5%	0.6	23
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.8%	16.4%	1.0	101	7.7%	16.8%	0.5	13
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.5%	7.3%	1.0	241	2.5%	6.4%	0.4	40
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.7%	7.3%	0.9	209	0.0%	6.5%	0.0	28
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	12.5%	7.0%	1.8	32	8.3%	6.5%	1.3	12
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	9.1%	3.2%	*	19	*	*	*	3
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	7	*	*	*	4
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	31.2%	24.6%	1.3	16	*	*	*	3
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.6%	7.7%	*	16	*	*	*	3
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	37.0%	29.3%	1.3	27	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	7.7%	17.6%	0.4	13	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	6
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	76	0.0%	0.1%	0.0	14
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	15	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	88	*	*	*	14
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	18	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	555	*	*	*	268
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	95.9%	68.7%	*	532	97.0%	75.3%	*	260
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	59.0	*	*	532	51.0	*	*	260
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	1.8%	17.0%	*	10	*	*	*	2
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	70.2	*	*	10	*	*	*	2
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.3%	2.1%	*	180	4.1%	2.5%	*	49
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.0%	1.5%	*	316	2.5%	2.3%	*	76
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	10.8%	15.8%	*	34	*	*	*	4
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	8.5%	6.6%	1.3	852	7.2%	5.6%	1.3	166
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	66	0.0%	0.5%	0.0	13
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	5.0%	2.5%	2.0	120	3.2%	1.8%	1.8	31
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.6%	5.6%	0.8	373	3.8%	5.0%	0.8	80
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	17.1%	11.1%	1.5	286	19.5%	11.2%	1.7	41
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	4.7%	1.3	603	6.1%	3.9%	1.6	131
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	48	0.0%	0.0%	*	11
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.3%	0.8%	2.7	88	3.8%	0.8%	4.7	26
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.0%	3.4%	0.6	256	0.0%	3.0%	0.0	58
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	14.2%	9.0%	1.6	211	19.4%	8.7%	2.2	36
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	17.9%	19.1%	0.9	140	28.6%	20.8%	1.4	14
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.7%	4.5%	1.0	359	7.8%	4.0%	1.9	51
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.5%	8.8%	1.0	71	*	*	*	6
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.5%	1.1	133	8.0%	2.9%	2.8	25
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.4%	2.5%	1.3	89	0.0%	1.9%	0.0	14
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	14	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.8%	4.0%	1.4	52	*	*	*	5
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	14.5%	22.1%	*	52	*	*	*	5
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	111	*	*	*	40
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	540	1.0%	0.2%	5.2	100
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.9%	96.1%	*	534	99.0%	97.1%	*	99
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.6	1'126	0.0%	0.1%	0.0	139
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	96.7%	96.0%	*	795	99.0%	98.5%	*	96
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	287	*	*	*	71
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	53	*	*	*	15
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	231	*	*	*	53
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	166	*	*	*	32
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	126	*	*	*	34
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.1%	4.7%	1.3	342	4.9%	3.5%	1.4	61
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.3%	2.6%	1.7	70	7.1%	1.6%	4.6	14
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	14.3%	9.3%	1.5	21	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	60	0.0%	0.1%	0.0	10
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.7%	4.2%	0.6	74	0.0%	0.4%	0.0	16
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.7%	6.0%	1.6	103	0.0%	4.6%	0.0	13
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	0.0%	5.8%	0.0	17	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	7.5%	4.5%	*	17	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	45	*	*	*	5
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.1%	4.1%	0.5	94	7.1%	5.2%	1.4	14
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.8%	2.9%	1.6	42	*	*	*	6
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	4.5%	3.2%	1.4	44	*	*	*	4
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	17	*	*	*	2
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	10.0%	4.7%	2.1	20	*	*	*	2
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	31	*	*	*	10

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	9'788	*	*	*	2'168
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.3%	2.9%	*	196	4.0%	2.9%	*	54
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	18.0%	18.3%	*	1'069	16.7%	13.5%	*	224
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	39.3%	32.7%	*	3'846	38.0%	31.7%	*	823
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	34.0%	27.4%	*	2'962	32.7%	26.5%	*	626
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	30.2%	24.5%	*	1'598	27.9%	23.5%	*	325
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	39.9%	35.0%	*	1'364	40.2%	33.9%	*	301
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	26	*	*	*	5
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	645	*	*	*	137
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	9'583	*	*	*	2'126
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	444	0.0%	0.0%	0.0	77
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	69.4%	82.9%	*	306	88.3%	87.2%	*	68
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	47.4%	40.3%	*	209	37.7%	33.2%	*	29
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	22.0%	42.6%	*	97	50.6%	54.0%	*	39
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	9.1%	10.2%	*	19	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	30.4%	33.4%	*	49	*	*	*	5
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	346	*	*	*	86
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	579	*	*	*	139
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	57	*	*	*	19
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	30	*	*	*	8
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	157	*	*	*	29
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	87	0.0%	0.1%	0.0	23
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	320	*	*	*	78
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	250	*	*	*	63
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	74.0%	73.0%	*	185	69.8%	75.4%	*	44
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	230	*	*	*	54
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	187	*	*	*	46
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	40	*	*	*	8
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	37.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	30.9%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	452	*	*	*	151
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	59.5%	48.8%	*	269	55.0%	50.1%	*	83
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	262	*	*	*	53
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	340	*	*	*	71
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	222	*	*	*	43
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	16.7%	14.4%	*	37	32.6%	16.1%	*	14
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	4.0%	2.5%	*	10	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	168	0.0%	0.1%	0.0	44
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	80	0.0%	2.5%	0.0	12
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	126	*	*	*	35
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.1%	2.6	446	0.0%	0.0%	0.0	87
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	5.0%	4.8%	1.0	201	2.0%	4.4%	0.4	51
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	6.7%	3.3%	2.0	75	6.2%	4.5%	1.4	16
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.5%	1.4%	*	11	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	40	0.0%	0.5%	0.0	13
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	9.1%	6.2%	1.5	33	*	*	*	5
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	354	0.0%	0.0%	0.0	99
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	19	*	*	*	2
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	24	*	*	*	7
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	14	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'261	*	*	*	702
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	681	*	*	*	153
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	5.9%	4.7%	1.2	17	*	*	*	3
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	58	0.0%	1.5%	0.0	30
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	4.3%	4.9%	0.9	23	*	*	*	5
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	30	*	*	*	9
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	576	0.0%	0.0%	*	133
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	319	0.0%	0.1%	0.0	48
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.4%	0.3%	1.2	271	0.0%	0.1%	0.0	22
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	696	0.0%	0.1%	0.0	53
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	867	0.0%	0.0%	0.0	260
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	28	*	*	*	6
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.0%	1.7%	1.2	401	1.4%	1.0%	1.4	140
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	7	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	431	*	*	*	67
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	399	*	*	*	69
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.6%	1.0	310	1.7%	4.1%	0.4	58
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	20.0%	1.0%	20.5	10	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	65	0.0%	1.2%	0.0	16
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	1.6%	3.2%	0.5	61	*	*	*	8
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.1%	4.9%	0.8	73	0.0%	4.7%	0.0	18
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	10.1%	8.5%	1.2	89	7.7%	8.5%	0.9	13
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	4.3%	0.9	365	9.3%	4.1%	2.3	75
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	29	*	*	*	2
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	25.8%	29.9%	0.9	279	25.0%	27.4%	0.9	52
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	29.2%	31.4%	0.9	178	26.5%	26.9%	1.0	34
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.8%	32.2%	0.9	104	30.8%	29.0%	1.1	13
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	23.4%	29.9%	0.8	175	23.1%	27.8%	0.8	39
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	132.6	*	*	279	105.4	*	*	52
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	44.3%	41.9%	*	27	*	*	*	8
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	23.9%	23.6%	1.0	289	22.0%	16.2%	1.4	82
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.8%	24.8%	1.0	278	31.6%	31.3%	1.0	19
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	7.7%	0.0	11	19.0%	10.6%	1.8	63
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.1%	12.1%	0.9	551	40.7%	23.3%	1.7	27
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.1%	39.0%	0.9	88	20.0%	37.2%	0.5	10

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	6.1%	3.9%	*	10	*	*	*	3
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	77	*	*	*	23
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	33	*	*	*	10
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	5	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	17	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	4
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	312	*	*	*	130
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	200	*	*	*	116
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.4		241	3.7		40		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9		215	4.2		33		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0		540	3.7		100		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.5		1'126	1.8		139		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		1	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.7		444	5.2		77		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5		247	4.4		56		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.1		445	5.3		87		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2		353	5.5		99		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2		14	*		1		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	33.3%	28.2%	75	71.1%	27.7%	27		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.4%	6.2%	11	*	*	2		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	25.8%	0	*	*	2		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	28.2%	18.0%	73	41.3%	19.2%	19		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	23.8%	14.4%	53	38.5%	15.3%	15		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	2	*	*	2		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	8	*	*	1		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.6%	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	30.9%	18.7%	64	28.2%	18.1%	11		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	18.6%	12.6%	41	*	*	5		

**Spital Bülach AG  
Spitalstrasse 24  
8180 Bülach**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.6%	4.7%	1.2	659	2.5%	4.3%	0.6	118
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	32	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.1%	1.7%	0.7	269	0.0%	1.6%	0.0	50
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	5.0%	1.4	278	0.0%	5.0%	0.0	51
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.5%	15.2%	1.2	80	25.0%	13.7%	1.8	12
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.9%	7.1%	1.2	383	5.2%	6.7%	0.8	58
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.4%	3.4%	1.0	89	0.0%	3.1%	0.0	10
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	3.6%	62.2%	*	24	*	*	*	2
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	4.0%	58.8%	*	23	*	*	*	2
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	4.0%	59.3%	*	23	*	*	*	2
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.3%	1.7%	*	28	*	*	*	5
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.5%	5.6%	1.0	253	0.0%	5.2%	0.0	46
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	38.4%	41.3%	*	253	39.0%	41.3%	*	46
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.3%	1.3	375	3.0%	2.7%	1.1	67
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	18.8%	15.7%	1.2	213	15.6%	13.9%	1.1	45
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.5%	8.0%	1.1	1'241	11.6%	7.6%	1.5	302
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	8.3%	3.4%	2.5	12	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	3.3%	0.4	79	7.1%	2.8%	2.5	14
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	6.6%	1.1	699	4.7%	5.9%	0.8	148
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.2%	11.2%	1.1	451	19.3%	10.0%	1.9	140
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	50.8%	55.7%	*	500	47.3%	54.9%	*	96
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	44	*	*	*	5
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	24	*	*	*	2
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	2
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	338	*	*	*	63

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	126	*	*	*	22
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	9	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	9	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.5%	8.8%	1.0	494	5.6%	7.8%	0.7	90
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	19	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.0%	4.1%	0.2	100	0.0%	3.2%	0.0	18
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.6%	8.2%	1.3	265	4.1%	6.7%	0.6	49
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	11.8%	15.5%	0.8	110	13.6%	14.2%	1.0	22
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.3%	6.0%	0.9	393	5.8%	5.2%	1.1	69
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	5.9%	0.8	372	4.7%	5.2%	0.9	64
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	14.3%	6.7%	2.1	21	*	*	*	5
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	10.2%	3.2%	*	38	*	*	*	7
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	5.9%	7.4%	0.8	34	*	*	*	7
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	8.7%	12.6%	*	34	*	*	*	7
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	1	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	29.7%	22.4%	1.3	37	*	*	*	3
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	9.4%	7.7%	*	37	*	*	*	3
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	30.2%	23.6%	1.3	63	7.1%	24.4%	0.3	14
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	9.5%	13.1%	0.7	21	*	*	*	4
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	17	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	3.4%	4.6%	*	17	*	*	*	3
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	100	0.0%	0.2%	0.0	24
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	46	*	*	*	18
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	143	*	*	*	34
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	16	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	550	*	*	*	343
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	87.8%	68.7%	*	483	96.8%	75.3%	*	332
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	49.6	*	*	483	49.8	*	*	332
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	9	0.0%	15.9%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	9	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.1%	2.1%	*	135	4.4%	2.5%	*	59
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.6%	1.5%	*	256	2.7%	2.3%	*	93
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	13.3%	15.8%	*	34	*	*	*	8
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.2%	6.1%	1.0	938	6.6%	6.0%	1.1	182
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	18	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	3.5%	0.7%	5.3	57	0.0%	0.5%	0.0	10
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	2.4%	1.5	166	0.0%	2.0%	0.0	35
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	5.7%	1.0	465	4.3%	5.4%	0.8	92
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.3%	11.1%	0.9	232	18.6%	12.3%	1.5	43
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	15	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	4.2%	0.9	709	3.9%	3.7%	1.1	127
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.2%	0.4%	6.2	46	*	*	*	9
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.8%	0.8%	1.0	130	0.0%	0.8%	0.0	30
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.6%	3.4%	0.8	344	3.1%	3.4%	0.9	65
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.0%	8.9%	1.0	189	13.0%	9.5%	1.4	23
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	19.5%	18.0%	1.1	87	12.5%	20.1%	0.6	24
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.9%	0.9	417	6.3%	3.7%	1.7	95
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	3.4%	7.0%	0.5	87	16.7%	6.9%	2.4	18
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.3%	2.8%	1.5	116	3.3%	2.3%	1.5	30
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.9%	1.9%	1.0	105	8.0%	1.5%	5.3	25
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	13	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.2%	3.5%	1.5	96	0.0%	3.3%	0.0	21
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	23.0%	22.1%	*	96	22.1%	21.1%	*	21
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	222	*	*	*	65
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	17	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.1%	1.1	850	0.0%	0.1%	0.0	203
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.2%	96.1%	*	818	97.5%	97.1%	*	198
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.3	1'289	0.0%	0.1%	0.0	196
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	16	*	*	*	5
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.2%	96.0%	*	903	100.0%	98.5%	*	123
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	328	*	*	*	66
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	61	*	*	*	15
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	247	*	*	*	47
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	348	*	*	*	64
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	190	*	*	*	41
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.8%	4.3%	0.9	475	4.4%	4.8%	0.9	113
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.9%	2.4%	0.4	113	5.3%	2.9%	1.8	19
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	37	0.0%	3.3%	0.0	13
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.3%	2.2%	1.9	23	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.8%	0.3%	3.2	121	0.0%	0.1%	0.0	20
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.8%	3.3%	1.1	53	0.0%	1.8%	0.0	16
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	6
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.8%	6.4%	1.2	102	2.9%	6.1%	0.5	35
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	11.8%	8.1%	1.4	17	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	5.2%	4.5%	*	17	*	*	*	3
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	60	*	*	*	13
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.1%	3.7%	0.3	178	3.2%	2.4%	1.3	31
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	25	*	*	*	2
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	14	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.1%	2.2%	4.2	11	*	*	*	1
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	47.1%	41.9%	1.1	17	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.8%	2.5%	0.7	55	0.0%	2.8%	0.0	12
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.7%	2.6%	0.3	151	2.6%	3.1%	0.8	39
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	62	*	*	*	9
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.2%	2.6%	0.8	45	5.3%	2.5%	2.1	19
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	40	0.0%	5.5%	0.0	10
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	7'136	*	*	*	1'340
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	1
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.6%	2.9%	*	128	2.9%	2.9%	*	26
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	17.9%	18.3%	*	887	14.5%	13.5%	*	132
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	30.5%	32.7%	*	2'178	32.2%	31.7%	*	431
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	25.4%	27.4%	*	1'615	27.5%	26.5%	*	330
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	22.5%	24.5%	*	1'091	24.9%	23.5%	*	221
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	34.5%	35.0%	*	524	34.8%	33.9%	*	109
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	8	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	3	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	14	*	*	*	2
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	339	*	*	*	67
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	7'002	*	*	*	1'310
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	398	0.0%	0.0%	0.0	99
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	79.6%	82.9%	*	316	83.8%	87.2%	*	83
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	53.1%	40.3%	*	211	43.4%	33.2%	*	43
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	26.4%	42.6%	*	105	40.4%	54.0%	*	40
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	10.0%	10.2%	*	17	0.0%	7.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	18.1%	33.4%	*	26	*	*	*	5
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	447	*	*	*	108
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	654	*	*	*	157
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	61	*	*	*	13
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	7.7%	1.2%	6.7	26	*	*	*	5
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	132	*	*	*	34
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	1.2%	0.4%	2.9	86	0.0%	0.2%	0.0	20
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	374	*	*	*	96
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	321	*	*	*	81
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	73.2%	73.0%	*	235	82.7%	75.4%	*	67
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	196	*	*	*	55
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	161	*	*	*	45
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	32	*	*	*	10
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	48.9%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	7.7%	1.2%	6.4	13	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	381	*	*	*	89
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	6.8%	48.8%	*	26	*	*	*	6
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	41	*	*	*	7
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	24	*	*	*	7
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	1	0.0%	16.1%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	2	0.0%	2.5%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	77	*	*	*	25
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.4%	0.1%	4.6	827	0.0%	0.0%	0.0	161
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	3.2%	3.6%	0.9	221	0.0%	2.7%	0.0	63
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	7.4%	2.1%	3.5	54	0.0%	3.5%	0.0	11
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.7%	1.4%	*	14	*	*	*	5
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	24	0.0%	0.7%	0.0	12
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	6.2%	3.1%	2.0	16	*	*	*	6
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.4%	0.0%	11.4	571	0.0%	0.0%	0.0	143
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.6%	0.1%	35.0	39	0.0%	0.1%	0.0	13
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.9%	1.2%	*	11	*	*	*	7
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	13	*	*	*	4
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	7.4%	5.1%	1.4	27	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	135	*	*	*	15
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	458	*	*	*	108
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.6%	1.2	353	2.6%	3.1%	0.8	77
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	35	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	38	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	75	0.0%	1.0%	0.0	21
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.7%	3.4%	1.4	64	0.0%	2.7%	0.0	22
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.5%	4.8%	0.7	86	0.0%	4.9%	0.0	15
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	16.4%	8.6%	1.9	55	16.7%	7.1%	2.3	12
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.8%	0.8	334	3.0%	3.1%	1.0	66
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	15	*	*	*	4
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	31.5%	28.4%	1.1	355	34.9%	31.2%	1.1	63
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	32.4%	28.8%	1.1	253	38.6%	32.3%	1.2	44
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.5%	28.8%	1.0	78	47.1%	32.0%	1.5	17
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	32.1%	30.2%	1.1	277	30.4%	31.6%	1.0	46
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	163.9	*	*	355	130.0	*	*	63
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.9%	41.9%	*	39	*	*	*	7
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	22.7%	22.8%	1.0	515	23.5%	16.3%	1.4	132
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	23.5%	24.1%	1.0	480	40.0%	35.0%	1.1	40
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	11.4%	6.3%	1.8	35	16.3%	10.3%	1.6	92
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	11.2%	10.9%	1.0	1'060	35.5%	21.1%	1.7	31
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	41.2%	35.5%	1.2	148	45.0%	35.6%	1.3	20

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	8.6%	3.9%	*	25	*	*	*	8
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	44	*	*	*	6
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	13	*	*	*	3
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	10	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	15	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	351	*	*	*	119
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.2		658	3.0		117		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2		354	5.5		62		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8		850	3.5		203		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3		1'289	2.3		196		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.5		398	3.2		99		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5		13	*		4		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.4		819	5.7		155		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0		566	6.7		139		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4		53	2.2		74		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	30.4%	28.2%	189	43.5%	27.7%	50		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.7%	6.2%	42	*	*	7		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	21.5%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	*	*	1		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	18.6%	18.0%	84	20.0%	19.2%	17		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	11.3%	14.4%	42	15.4%	15.3%	10		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.6%	3.8%	11	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	3.0%	3.9%	12	*	*	5		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	*	*	2		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.7%	0	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	18.9%	18.7%	46	*	*	5		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	9.8%	12.6%	39	*	*	8		

**GZO Spital Wetzikon  
Spitalstrasse 66  
8620 Wetzikon ZH**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.2%	5.4%	1.0	753	1.4%	5.4%	0.3	144
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	4.3%	1.3%	3.5	23	*	*	*	6
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	239	0.0%	1.6%	0.0	43
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.5%	5.3%	0.8	382	1.4%	5.1%	0.3	71
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	19.3%	14.5%	1.3	109	4.2%	14.4%	0.3	24
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.3%	7.7%	0.9	493	2.6%	8.4%	0.3	76
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.6%	3.3%	1.1	84	*	*	*	7
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	27.5%	62.2%	*	207	13.9%	64.6%	*	20
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	30.6%	58.8%	*	205	14.6%	61.0%	*	20
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	2	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	30.6%	59.3%	*	205	14.6%	61.4%	*	20
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.3%	1.7%	*	25	*	*	*	4
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.3%	6.2%	0.9	245	0.0%	6.3%	0.0	49
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	32.5%	41.3%	*	245	34.0%	41.3%	*	49
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.7%	0.9	482	1.1%	3.9%	0.3	90
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.0%	15.8%	0.9	321	10.5%	13.9%	0.8	76
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.9%	8.0%	0.7	710	5.1%	7.3%	0.7	156
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	3.2%	0.5	62	*	*	*	8
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.9%	6.7%	0.9	387	7.1%	6.0%	1.2	85
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	7.1%	11.3%	0.6	255	3.2%	9.5%	0.3	63
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	57.5%	55.7%	*	229	54.7%	54.9%	*	47
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	422	*	*	*	38
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.9%	3.6%	0.5	206	0.0%	2.7%	0.0	20
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.6%	0.4	153	0.0%	1.8%	0.0	16
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.3%	0.5	136	0.0%	1.6%	0.0	14
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.8%	1.6%	1.2	55	*	*	*	2
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	25.6%	40.9%	*	55	*	*	*	2
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	50	*	*	*	2
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	956	*	*	*	304

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	228	*	*	*	46
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	75	*	*	*	18
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	343	*	*	*	146
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	238	0.0%	0.0%	0.0	93
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.4%	9.0%	0.9	586	4.1%	7.4%	0.6	123
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	12	*	*	*	4
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	3.5%	4.2%	0.8	114	0.0%	3.6%	0.0	28
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	8.1%	0.8	330	2.9%	6.8%	0.4	69
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	18.5%	15.9%	1.2	130	13.6%	14.9%	0.9	22
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.9%	6.1%	1.0	444	3.8%	5.0%	0.8	106
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	6.1%	1.0	428	3.9%	5.0%	0.8	103
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	6.2%	0.0	16	*	*	*	3
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	8.8%	8.7%	1.0	57	6.2%	7.3%	0.9	16
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	12.8%	12.6%	*	57	15.1%	12.4%	*	16
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	20.0%	23.3%	0.9	30	*	*	*	5
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.8%	7.7%	*	30	*	*	*	5
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	26.8%	24.6%	1.1	71	7.1%	20.0%	0.4	14
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	4.5%	16.4%	0.3	22	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.1%	5.8%	1.0	49	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	8.4%	4.6%	*	49	*	*	*	1
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	176	0.0%	0.1%	0.0	62
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	23	*	*	*	5
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	224	*	*	*	45
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	9	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	29	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.3%	2.1%	*	168	2.7%	2.5%	*	36
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.6%	1.5%	*	105	1.2%	2.3%	*	46
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	29.5%	15.8%	*	31	23.9%	15.5%	*	11
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.3%	5.4%	0.6	1'029	3.6%	5.0%	0.7	225
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	14	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	87	0.0%	0.6%	0.0	23
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	2.3%	0.6	216	1.9%	1.9%	1.0	53
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.4%	5.5%	0.6	522	1.9%	5.3%	0.4	104
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	6.8%	11.0%	0.6	190	11.4%	10.4%	1.1	44
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	12	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.7%	3.5%	0.5	785	2.3%	3.2%	0.7	176
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	83	0.0%	0.2%	0.0	21
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.6%	0.8%	0.7	172	2.2%	0.7%	3.0	46
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.1%	3.2%	0.3	377	0.0%	3.2%	0.0	76
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	8.8%	0.6	153	9.1%	8.4%	1.1	33
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	19.2%	17.6%	1.1	73	15.8%	19.1%	0.8	19
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.5%	0.8	500	3.1%	3.1%	1.0	97
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.0%	5.6%	1.1	116	8.7%	6.1%	1.4	23
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.4%	2.8%	0.9	167	3.4%	2.5%	1.4	29
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.6%	0.5	122	0.0%	1.0%	0.0	19
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	23	*	*	*	8
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.6%	1.2	72	0.0%	1.2%	0.0	18
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	14.4%	22.1%	*	72	18.6%	21.1%	*	18
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	215	*	*	*	56
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	36	*	*	*	6
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	0.0%	4.4%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	0.0%	6.5%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	35	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.4%	0.1%	2.8	711	0.0%	0.2%	0.0	142
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.6%	96.1%	*	687	100.0%	97.1%	*	142
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'422	0.0%	0.1%	0.0	261
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.9%	4.2%	1.4	34	*	*	*	5
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	92.3%	23.4%	*	12	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	96.8%	96.0%	*	985	100.0%	98.5%	*	163
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	68	*	*	*	19
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	15	*	*	*	3
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	50	*	*	*	14
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	273	*	*	*	53
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	240	*	*	*	61
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.0%	4.6%	1.3	348	5.6%	4.1%	1.4	72
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.2%	3.2%	1.6	97	7.1%	2.5%	2.9	14
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	11.1%	10.1%	1.1	18	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	87	0.0%	0.2%	0.0	25
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	8.2%	4.5%	1.8	49	0.0%	5.1%	0.0	11
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	20.0%	39.1%	0.5	10	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.1%	4.8%	1.9	77	12.5%	6.5%	1.9	16
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	3	0.0%	3.0%	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	72	*	*	*	14
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.8%	3.7%	1.0	157	0.0%	3.1%	0.0	36
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	550	*	*	*	124
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	11	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.6%	0.4%	1.5	538	0.8%	0.6%	1.4	121
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	9.4%	5.0%	1.9	32	*	*	*	4
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	10.3%	6.8%	1.5	29	*	*	*	4
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	512	0.9%	0.2%	5.5	112

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	42.9%	40.7%	1.1	14	*	*	*	4
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	40	0.0%	2.2%	0.0	16
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	19	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	15	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'401	*	*	*	822
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.8%	2.9%	*	89	*	*	*	9
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.9%	18.3%	*	543	13.5%	13.5%	*	76
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	27.1%	32.7%	*	1'194	31.8%	31.7%	*	261
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	23.0%	27.4%	*	907	26.5%	26.5%	*	192
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	21.1%	24.5%	*	649	24.3%	23.5%	*	133
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	29.7%	35.0%	*	258	33.3%	33.9%	*	59
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	7	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	5	*	*	*	2
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	186	*	*	*	31
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'259	*	*	*	809
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	678	0.0%	0.0%	0.0	173
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	91.9%	82.9%	*	621	91.9%	87.2%	*	159
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	22.3%	40.3%	*	151	5.8%	33.2%	*	10
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	69.5%	42.6%	*	470	86.1%	54.0%	*	149
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	9.2%	10.2%	*	22	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	49.8%	33.4%	*	132	79.7%	36.0%	*	51
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	497	*	*	*	105
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	783	*	*	*	166
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	92	*	*	*	23
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	2.4%	0.8%	2.9	41	*	*	*	8
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	169	*	*	*	31
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	74	0.0%	0.2%	0.0	18
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	571	*	*	*	117
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	439	*	*	*	86
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	64.9%	73.0%	*	285	70.9%	75.4%	*	61
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	357	*	*	*	78
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	174	*	*	*	44
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	173	*	*	*	32
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	10	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	7.7%	0.1%	55.5	13	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	76.5%	37.7%	*	13	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	48.9%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	990	*	*	*	220
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	41.9%	48.8%	*	415	47.7%	50.1%	*	105
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	194	*	*	*	49
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	242	*	*	*	45
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	138	*	*	*	33
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	21.7%	14.4%	*	30	*	*	*	3
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.4%	0.1%	6.2	269	0.0%	0.1%	0.0	24
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.6%	0.5%	3.5	62	*	*	*	9
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	119	*	*	*	18
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	7.7%	0.1%	66.0	13	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.3%	0.1%	4.4	666	0.0%	0.0%	0.0	147
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	7.8%	3.6%	2.2	204	10.0%	4.2%	2.4	60
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	6.0%	1.9%	3.1	50	*	*	*	5
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	48	*	*	*	5
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	6.2%	3.7%	1.7	16	*	*	*	3
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	676	0.0%	0.0%	0.0	163
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	46	*	*	*	8
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	7	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	66	0.0%	0.1%	0.0	13
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	15.4%	4.2%	3.7	13	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	86	*	*	*	18
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	574	*	*	*	75
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.9%	3.6%	1.7	305	8.5%	3.9%	2.2	71
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	18	*	*	*	7
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	30	*	*	*	6
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.7%	1.7%	2.2	81	0.0%	1.5%	0.0	14
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.9%	3.3%	1.5	61	0.0%	3.0%	0.0	14
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.2%	4.9%	1.3	65	26.7%	4.9%	5.5	15
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	16.0%	8.1%	2.0	50	13.3%	8.4%	1.6	15
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.8%	3.6%	1.3	248	0.0%	3.2%	0.0	59
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	15	*	*	*	4
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	32.4%	28.1%	1.2	358	32.6%	30.9%	1.1	86
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	33.9%	28.4%	1.2	313	31.5%	30.7%	1.0	73
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	34.9%	27.6%	1.3	126	44.4%	32.2%	1.4	27
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	31.0%	30.1%	1.0	232	27.1%	30.9%	0.9	59
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	161.6	*	*	358	144.6	*	*	86
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	39.8%	41.9%	*	41	*	*	*	6
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.4%	23.5%	0.7	755	13.2%	16.5%	0.8	242
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	15.5%	24.6%	0.6	742	30.6%	35.4%	0.9	36
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.7%	8.7%	0.9	13	10.2%	10.5%	1.0	206
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	7.3%	10.4%	0.7	1'625	30.2%	24.9%	1.2	53
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	33.1%	36.4%	0.9	154	75.0%	44.2%	1.7	12

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	6.9%	3.9%	*	57	*	*	*	7
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	53	*	*	*	24
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	28	*	*	*	11
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	9	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	54	*	*	*	8
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	2	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7		753	3.1		144		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1		444	5.1		106		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0		711	3.5		142		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3		1'422	2.3		261		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.6		678	4.2		173		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.3		331	4.8		33		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9		666	5.4		147		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9		676	6.1		163		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.6		415	2.5		74		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	25.2%	28.2%	180	43.0%	27.7%	61		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.3%	6.2%	22	*	*	8		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	5	*	*	1		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	5	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	21.2%	18.0%	114	24.6%	19.2%	29		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	13.4%	14.4%	56	21.6%	15.3%	22		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	9	*	*	4		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.9%	3.9%	14	*	*	8		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	4	*	*	1		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	11.2%	18.7%	27	*	*	7		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	7.4%	12.6%	47	8.6%	11.4%	18		

**Hirslanden Klinik Aarau  
Schänisweg 1  
5000 Aarau**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.2%	4.3%	0.8	498	6.8%	4.1%	1.6	148
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.6%	1.8%	0.3	173	3.7%	1.7%	2.2	54
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.5%	4.7%	0.7	285	8.9%	4.5%	2.0	79
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.2%	14.3%	1.1	33	8.3%	13.8%	0.6	12
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	3.0%	6.4%	0.5	337	8.4%	6.3%	1.3	83
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.0%	2.6%	1.6	150	4.8%	2.5%	1.9	63
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	56.8%	62.2%	*	283	68.2%	64.6%	*	101
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	77.3%	58.8%	*	269	82.4%	61.0%	*	70
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	9.3%	72.3%	*	14	49.2%	76.6%	*	31
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	88.8%	59.3%	*	309	91.8%	61.4%	*	78
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	1.7%	*	0	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.4%	5.8%	0.8	136	9.9%	6.2%	1.6	71
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	27.3%	41.3%	*	136	48.0%	41.3%	*	71
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.5%	2.6%	1.0	361	3.9%	2.4%	1.6	76
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	16.5%	14.6%	1.1	115	22.2%	13.9%	1.6	27
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.2%	7.7%	0.9	557	4.0%	7.0%	0.6	125
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.1%	3.3%	1.2	49	*	*	*	8
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.4%	6.6%	0.7	342	2.7%	5.8%	0.5	73
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.9%	11.3%	1.2	165	6.8%	9.9%	0.7	44
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	47.1%	55.7%	*	146	31.0%	54.9%	*	26
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2'791	*	*	*	510
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.1%	3.3%	0.6	233	8.1%	3.4%	2.4	86
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	9	11.1%	2.0%	5.7	27
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.4%	0.2	1'385	0.0%	1.7%	0.0	132
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	6
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.2%	0.3	1'334	0.0%	1.5%	0.0	125
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.0%	0.4	874	0.0%	1.1%	0.0	217
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	38.3%	40.9%	*	874	62.0%	46.7%	*	217
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.1%	0.7%	0.2	859	0.0%	0.8%	0.0	212
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	21	*	*	*	4
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1'544	*	*	*	308

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	610	*	*	*	125
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	116	*	*	*	21
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	981	*	*	*	185
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	436	0.0%	0.0%	0.0	96
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	3	0.0%	0.4%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	99	*	*	*	17
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2'168	*	*	*	458
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1'351	*	*	*	289
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	1'077	*	*	*	195
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	316	*	*	*	77
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	510	*	*	*	90
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	529	*	*	*	94
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	172	0.0%	1.7%	0.0	30
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	172	0.0%	1.8%	0.0	28
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	170	0.0%	0.9%	0.0	29
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.3%	4.2%	0.1	352	3.2%	5.0%	0.6	63
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	3.8%	2.8%	1.4	574	3.1%	1.2%	2.6	130
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	3.8%	2.7%	1.4	555	3.1%	1.1%	2.8	130
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	6.2%	4.5%	1.4	16	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	47	0.0%	3.0%	0.0	18
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.2%	0.9	183	4.3%	3.4%	1.3	46
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.6%	1.0	176	2.4%	1.2%	2.1	42
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.2%	1.2	512	3.1%	1.6%	2.0	98
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	19	*	*	*	2
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	105	0.0%	0.8%	0.0	19
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	197	2.5%	1.3%	1.9	40
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	3.8%	1.5%	2.6	157	5.7%	2.3%	2.5	35
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	2.9%	3.9%	0.8	34	*	*	*	2
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	5.3%	0.1	382	0.0%	6.9%	0.0	51
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	5.9%	9.1%	*	30	*	*	*	5
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	0.7%	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	3.2%	8.6%	0.4	94	2.3%	8.0%	0.3	43
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	23	*	*	*	9
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	8.2%	0.0	51	0.0%	6.7%	0.0	21
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	18.8%	17.8%	1.1	16	10.0%	16.9%	0.6	10
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	6.2%	0.0	53	0.0%	6.8%	0.0	19
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	6.2%	0.0	51	0.0%	6.5%	0.0	18
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	0.0%	6.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	7
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	3.1%	4.4%	0.7	32	6.7%	5.7%	1.2	15
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	34.0%	4.6%	*	32	34.9%	4.1%	*	15
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	21	*	*	*	8
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	36	*	*	*	13
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	13	*	*	*	6
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	26	*	*	*	12
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	27	*	*	*	9

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.9%	2.1%	*	336	3.3%	2.5%	*	116
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.6%	1.5%	*	110	1.7%	2.3%	*	67
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	20.9%	15.8%	*	23	14.9%	15.5%	*	10
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.5%	5.8%	0.9	362	3.8%	5.2%	0.7	106
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	20	*	*	*	9
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.5%	2.4%	0.6	68	0.0%	1.6%	0.0	19
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.1%	5.5%	0.7	196	3.7%	5.3%	0.7	54
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	14.7%	11.3%	1.3	75	9.1%	10.4%	0.9	22
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.8%	3.5%	0.5	271	3.4%	3.4%	1.0	87
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	18	*	*	*	7
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.8%	0.9%	2.1	56	0.0%	0.7%	0.0	18
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.4%	3.2%	0.4	148	4.7%	3.2%	1.5	43
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	8.9%	0.5	49	5.3%	7.8%	0.7	19
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	29.4%	22.0%	1.3	34	*	*	*	6
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.9%	4.0%	1.2	182	8.1%	4.2%	2.0	37
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.3%	6.3%	1.2	41	*	*	*	9
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.5%	2.7%	2.0	55	*	*	*	8
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	5.0%	1.8%	2.7	40	*	*	*	8
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.9%	0.7	38	*	*	*	8
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	20.9%	22.1%	*	38	*	*	*	8
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	381	*	*	*	47
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.5%	1.9%	0.8	66	7.7%	1.2%	6.4	13
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	32	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	1.9%	7.5%	0.3	52	5.6%	6.1%	0.9	18

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	710	0.0%	0.1%	0.0	137
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.1%	96.1%	*	675	94.9%	97.1%	*	130
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'794	0.0%	0.1%	0.0	400
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	5.9%	3.6%	1.7	34	*	*	*	8
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	96.7%	96.0%	*	1'270	99.6%	98.5%	*	282
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	169	*	*	*	28
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	28	*	*	*	4
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	132	*	*	*	22
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	518	*	*	*	112
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	246	*	*	*	46
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.9%	3.9%	1.0	803	2.5%	4.2%	0.6	161
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.9%	2.4%	1.7	152	4.9%	2.5%	1.9	41
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	11.9%	7.7%	1.6	42	*	*	*	8
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	5.2%	1.8%	2.9	77	5.3%	1.7%	3.1	19
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.4%	0.2%	2.1	247	0.0%	0.2%	0.0	40
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.4%	2.7%	1.3	88	0.0%	4.7%	0.0	15
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	30.4%	33.9%	0.9	23	*	*	*	6
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	4.8%	3.8%	1.2	21	*	*	*	5
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.3%	5.0%	0.7	120	0.0%	4.6%	0.0	27
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	6.6%	3.3%	*	20	*	*	*	2
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	13.8%	7.5%	1.8	29	*	*	*	7
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	5.3%	4.5%	*	29	*	*	*	7
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	107	*	*	*	29
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	45	10.0%	5.0%	2.0	10
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	56	*	*	*	11
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	9.7%	6.0%	1.6	31	*	*	*	7
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.5%	7.3%	1.3	21	*	*	*	4
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	10.2%	6.8%	1.5	88	0.0%	5.0%	0.0	15
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	10.3%	5.9%	1.7	39	*	*	*	4
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.5%	0.0	17	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	5.9%	2.5%	2.4	17	*	*	*	2
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	10.0%	4.0%	2.5	10	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	30	0.0%	0.9%	0.0	10
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	165	*	*	*	40
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	27	*	*	*	9
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	22	*	*	*	7
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	138	*	*	*	31
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	11	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	121	6.5%	6.9%	0.9	31
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.6%	3.7%	1.0	84	6.7%	3.7%	1.8	15
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	32	*	*	*	4
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	25	*	*	*	4
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.1%	2.7%	1.2	32	0.0%	2.4%	0.0	18
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.9%	2.0%	0.5	2'205	0.6%	2.1%	0.3	703
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.2%	0.2%	0.8	1'062	0.4%	0.3%	1.7	229
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	73	0.0%	0.9%	0.0	11
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.9%	2.8%	0.3	229	0.0%	2.7%	0.0	63
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	1.9%	3.7%	0.5	841	0.8%	3.1%	0.2	400
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	20	*	*	*	6
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	5	*	*	*	3
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	11	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'798	*	*	*	696
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.8%	2.9%	*	79	*	*	*	9
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	29.6%	18.3%	*	615	16.3%	13.5%	*	64
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	45.4%	32.7%	*	1'723	43.7%	31.7%	*	304
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	42.2%	27.4%	*	1'446	40.6%	26.5%	*	255
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	37.8%	24.5%	*	919	40.2%	23.5%	*	185
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	52.6%	35.0%	*	527	41.7%	33.9%	*	70
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	119	*	*	*	20
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'700	*	*	*	682
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	748	0.0%	0.0%	0.0	184
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	89.8%	82.9%	*	672	96.7%	87.2%	*	178
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	63.5%	40.3%	*	475	63.6%	33.2%	*	117
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	26.3%	42.6%	*	197	33.2%	54.0%	*	61
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	8.0%	10.2%	*	20	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	21.5%	33.4%	*	32	*	*	*	9
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	767	*	*	*	235
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'102	*	*	*	273
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	97	*	*	*	12
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	27	*	*	*	4
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	218	*	*	*	24
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	85	0.0%	0.1%	0.0	11
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	902	*	*	*	254
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	596	*	*	*	191
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	76.3%	73.0%	*	455	70.7%	75.4%	*	135
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	315	*	*	*	56
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	197	*	*	*	38
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	110	*	*	*	17
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	8	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	22	*	*	*	5
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	36.1%	37.7%	*	22	*	*	*	5
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	81.8%	48.9%	*	18	*	*	*	5
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	5.1%	1.2%	4.2	39	*	*	*	6
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	59.0%	30.9%	*	23	*	*	*	6
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	7.7%	2.3%	3.4	13	*	*	*	2
<b>H.2 Nierensteine</b>								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	343	*	*	*	83
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	67.6%	48.8%	*	232	72.3%	50.1%	*	60
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	435	*	*	*	100
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	456	*	*	*	99
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	320	*	*	*	75
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	8.4%	14.4%	*	27	13.3%	16.1%	*	10
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	14.6%	5.0%	2.9	41	0.0%	0.6%	0.0	12
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	1.7%	2.5%	*	11	*	*	*	5
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	488	0.0%	0.1%	0.0	85
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.7%	0.4%	1.6	152	3.2%	0.4%	8.4	31
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	575	*	*	*	116
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	277	0.0%	0.1%	0.0	49
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'207	0.0%	0.0%	0.0	258
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	56	0.0%	3.6%	0.0	19
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.4%	1.2%	2.9	59	*	*	*	9
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	43	0.0%	0.5%	0.0	16
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	34	0.0%	1.9%	0.0	10
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	993	0.0%	0.0%	0.0	259
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	71	0.0%	0.1%	0.0	18
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	67	0.0%	0.2%	0.0	20
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	3.8%	3.7%	1.0	26	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'727	*	*	*	634
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'371	*	*	*	368
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	10	*	*	*	2
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.0%	2.6%	0.8	50	0.0%	1.3%	0.0	23
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	9.1%	5.0%	1.8	11	*	*	*	6
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.3%	0.1%	3.6	338	0.0%	0.0%	*	128
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	180	0.0%	0.1%	0.0	78
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	70	0.0%	0.9%	0.0	17
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	494	*	*	*	1
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	515	0.0%	0.0%	0.0	75
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	175	0.0%	0.2%	0.0	35
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.8%	1.6%	0.5	883	0.7%	1.0%	0.7	269
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	3	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	139	*	*	*	35
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	314	*	*	*	79
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.3%	3.1%	0.7	88	0.0%	3.4%	0.0	22
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	13	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	4.8%	1.4%	3.3	21	*	*	*	7
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	20	*	*	*	4
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.7%	5.4%	1.2	15	*	*	*	5
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	8.2%	0.0	10	*	*	*	3
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.4%	2.9%	0.8	83	0.0%	3.1%	0.0	14
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	73	*	*	*	7
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	27.5%	29.4%	0.9	375	39.2%	28.9%	1.4	51
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	26.6%	29.7%	0.9	304	45.5%	29.2%	1.6	33
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	22.6%	27.5%	0.8	297	39.5%	26.5%	1.5	38
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	46.2%	31.4%	1.5	78	38.5%	32.9%	1.2	13
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	184.3	*	*	375	136.0	*	*	51
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	34.4%	41.9%	*	22	*	*	*	5
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	567	*	*	*	99
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	40.4%	23.8%	1.7	114	12.5%	16.5%	0.8	24
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	41.7%	24.9%	1.7	108	*	*	*	7
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	6	11.8%	11.4%	1.0	17
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	13.6%	11.1%	1.2	669	9.9%	21.9%	0.5	283
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	43.1%	37.0%	1.2	153	40.7%	39.2%	1.0	27

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.9%	3.9%	*	49	2.1%	7.5%	*	28
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	72	*	*	*	14
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	65	*	*	*	13
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	31	*	*	*	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	15	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
<i>M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung</i>								
	*	*	*	314	*	*	*	113
<i>M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)</i>								
	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
<i>A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter &gt;19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer</i>	8.4		498	7.2		148		
<i>B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer</i>	7.1		53	4.8		19		
<i>E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer</i>	3.4		710	3.2		137		
<i>E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer</i>	2.4		1'794	2.5		400		
<i>F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter &gt;19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer</i>	5.2		30	6.4		10		
<i>G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter &gt;14), Aufenthaltsdauer</i>	3.8		748	3.7		184		
<i>H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer</i>	3.9		640	3.6		116		
<i>I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer</i>	4.9		1'207	4.0		258		
<i>I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer</i>	4.8		993	4.4		259		
<i>Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer</i>	2.8		75	2.2		19		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
<i>A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter &gt;19)</i>	3.1%	28.2%	15	9.4%	27.7%	13		
<i>A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter &gt;19)</i>	2.3%	6.2%	12	*	*	3		
<i>A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter &gt;19)</i>	*	*	7	15.2%	21.5%	12		
<i>A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter &gt;19)</i>	*	*	8	*	*	3		
<i>A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter &gt;19)</i>	*	*	2	*	*	1		
<i>A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter &gt;19)</i>	*	*	1	*	*	1		
<i>A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter &gt;19)</i>	*	*	6	*	*	2		
<i>B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter &gt;19)</i>	53.8%	18.0%	49	69.0%	19.2%	29		
<i>B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19)</i>	32.1%	14.4%	17	*	*	9		
<i>D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter &gt;19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen</i>	*	*	2	*	*	1		
<i>D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter &gt;19)</i>	*	*	1	0.0%	3.9%	0		
<i>E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt</i>	*	*	1	*	*	1		
<i>F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert</i>	0.0%	2.4%	0	0.0%	3.4%	0		
<i>F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt</i>	*	*	2	0.0%	5.1%	0		
<i>I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis</i>	*	*	1	0.0%	0.5%	0		
<i>J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen &gt;24 h (ohne Neugeborene)</i>	5.9%	18.7%	16	*	*	4		
<i>J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis</i>	*	*	3	*	*	1		

**Spital Uster  
Brunnenstrasse 42  
8610 Uster**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.4%	5.4%	1.0	571	3.2%	5.0%	0.6	94
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	33	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.5%	1.7%	0.3	208	0.0%	1.6%	0.0	38
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.5%	5.2%	1.1	237	7.7%	4.8%	1.6	39
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.3%	16.0%	1.1	93	0.0%	16.2%	0.0	14
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.3%	7.8%	1.1	349	3.4%	7.4%	0.5	58
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.2%	3.9%	1.1	48	*	*	*	5
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	25.9%	62.2%	*	148	29.8%	64.6%	*	28
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	28.1%	58.8%	*	147	31.5%	61.0%	*	28
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	28.1%	59.3%	*	147	31.5%	61.4%	*	28
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.0%	1.7%	*	17	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.0%	7.0%	1.2	249	2.8%	5.2%	0.5	36
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	43.6%	41.3%	*	249	38.3%	41.3%	*	36
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.9%	0.8	303	3.4%	3.5%	1.0	58
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	17.6%	16.1%	1.1	433	20.2%	13.3%	1.5	84
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.8%	8.4%	0.9	861	6.8%	7.6%	0.9	207
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	3.4%	0.6	51	*	*	*	9
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.9%	6.8%	1.0	452	1.9%	6.1%	0.3	104
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.9%	11.2%	0.9	355	12.9%	9.9%	1.3	93
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	70.1%	55.7%	*	265	56.2%	54.9%	*	72
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	279	*	*	*	42
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.0%	3.5%	0.6	148	3.6%	2.9%	1.2	28
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	75	*	*	*	8
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	71	*	*	*	8
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	37	*	*	*	6
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	28.2%	40.9%	*	37	*	*	*	6
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	29	*	*	*	6
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	503	*	*	*	85

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	185	*	*	*	17
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.9%	9.1%	0.9	532	5.6%	7.9%	0.7	160
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	18	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	4.0%	0.5	105	0.0%	3.4%	0.0	21
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	8.0%	0.7	284	4.0%	6.5%	0.6	101
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.2%	16.8%	1.1	125	13.9%	14.8%	0.9	36
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.4%	6.2%	0.9	426	3.1%	5.2%	0.6	128
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	6.2%	0.8	403	3.3%	5.3%	0.6	123
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	13.0%	6.1%	2.1	23	*	*	*	5
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	8	*	*	*	3
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	2.8%	8.1%	0.3	36	0.0%	6.1%	0.0	12
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	8.5%	12.6%	*	36	9.4%	12.4%	*	12
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	16.7%	22.8%	0.7	42	*	*	*	8
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	9.9%	7.7%	*	42	*	*	*	8
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	30.4%	25.9%	1.2	56	18.2%	28.2%	0.6	22
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	12.8%	0.0	20	*	*	*	4
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.7%	8.1%	0.8	30	*	*	*	6
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	5.6%	4.6%	*	30	*	*	*	6
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.6%	0.3%	2.2	179	2.1%	0.1%	40.4	48
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	19	*	*	*	3
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	256	*	*	*	51
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	16	*	*	*	2
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	15	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	429	*	*	*	93
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	90.9%	68.7%	*	390	91.4%	75.3%	*	85
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	55.7	*	*	390	58.1	*	*	85
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	2.6%	17.0%	*	11	0.0%	15.9%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	52.2	*	*	11	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.3%	2.1%	*	186	2.5%	2.5%	*	37
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.3%	1.5%	*	245	2.9%	2.3%	*	114
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	24.9%	15.8%	*	61	19.3%	15.5%	*	22
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.9%	5.3%	0.9	954	3.8%	4.7%	0.8	238
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	19	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	116	0.0%	0.5%	0.0	28
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.6%	2.4%	0.2	175	2.0%	1.7%	1.2	51
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	5.6%	1.0	464	3.4%	5.3%	0.6	118
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.6%	11.1%	1.0	180	10.3%	10.4%	1.0	39
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	17	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	3.4%	1.0	706	2.8%	2.9%	1.0	180
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	100	0.0%	0.3%	0.0	26
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	141	2.2%	0.7%	3.0	45
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	3.2%	1.2	332	3.7%	3.2%	1.1	82
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.3%	8.8%	0.9	133	3.7%	7.8%	0.5	27
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	12.3%	18.0%	0.7	130	11.1%	18.8%	0.6	27
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.9%	4.0%	0.7	410	2.0%	3.7%	0.5	101
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.2%	6.8%	1.2	61	11.8%	7.5%	1.6	17
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.4%	3.2%	0.4	138	0.0%	2.5%	0.0	43
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.5%	1.8%	1.4	118	0.0%	1.3%	0.0	23
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	23	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.1%	0.9	70	0.0%	3.8%	0.0	16
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	17.1%	22.1%	*	70	15.8%	21.1%	*	16
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	221	*	*	*	43
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	10	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	8.3%	3.6%	2.3	12	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.2%	0.9	715	0.0%	0.2%	0.0	158
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.2%	96.1%	*	695	99.4%	97.1%	*	157
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.8	1'601	0.0%	0.1%	0.0	195
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	7.1%	4.5%	1.6	14	*	*	*	9
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	83.3%	23.4%	*	10	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	97.7%	96.0%	*	1'124	99.2%	98.5%	*	117
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	107	*	*	*	20
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	1
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	25	*	*	*	4
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	76	*	*	*	16
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	331	*	*	*	66
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	292	*	*	*	46
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.0%	5.2%	1.1	403	7.6%	5.4%	1.4	66
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.3%	3.1%	1.7	114	6.2%	3.9%	1.6	16
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	6.7%	8.8%	0.8	30	*	*	*	7
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.4%	2.4%	1.4	29	30.0%	2.5%	12.0	10
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	83	0.0%	0.4%	0.0	11
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.2%	4.8%	0.9	48	0.0%	3.1%	0.0	11
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	10.4%	7.2%	1.5	67	*	*	*	9
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	1	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	7.5%	0.0	14	*	*	*	3
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	5.0%	4.5%	*	14	*	*	*	3
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	6	*	*	*	3
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	39	*	*	*	10
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.8%	4.1%	1.4	189	6.7%	2.5%	2.7	30
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	12	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	9.1%	5.3%	1.7	11	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	21.4%	41.7%	0.5	14	*	*	*	7
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.7%	3.1%	0.6	58	3.7%	2.9%	1.3	27
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	12	*	*	*	1
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	10	*	*	*	1
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	4'434	*	*	*	856
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.2%	2.9%	*	37	*	*	*	5
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.8%	18.3%	*	514	15.5%	13.5%	*	91
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.0%	32.7%	*	1'375	31.4%	31.7%	*	269
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.6%	27.4%	*	1'078	26.5%	26.5%	*	206
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.1%	24.5%	*	768	24.9%	23.5%	*	145
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	31.3%	35.0%	*	310	31.4%	33.9%	*	61
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	163	*	*	*	25
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	4'352	*	*	*	833
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	352	0.0%	0.0%	0.0	59
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	78.1%	82.9%	*	275	86.4%	87.2%	*	51
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	45.7%	40.3%	*	161	33.9%	33.2%	*	20
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	32.4%	42.6%	*	114	52.5%	54.0%	*	31
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	5	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	24.5%	33.4%	*	36	*	*	*	8
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	193	*	*	*	11
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	371	*	*	*	28
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	54	*	*	*	10
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	5.3%	1.1%	5.0	19	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	115	*	*	*	7
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	41	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	214	*	*	*	8
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	143	*	*	*	1
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	79.0%	73.0%	*	113	*	*	*	1
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	203	*	*	*	51
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	127	*	*	*	19
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	70	*	*	*	30
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	6	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	14	*	*	*	7
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	25.9%	37.7%	*	14	*	*	*	7
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	40	*	*	*	2
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	27.5%	30.9%	*	11	*	*	*	1
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
<b>H.2 Nierensteine</b>								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	869	*	*	*	147
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	55.7%	48.8%	*	484	55.1%	50.1%	*	81
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	769	*	*	*	135
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	1'104	*	*	*	190
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	711	*	*	*	122
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	11.1%	14.4%	*	79	8.2%	16.1%	*	10
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.6%	2.5%	*	29	*	*	*	4
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	866	0.0%	0.1%	0.0	138
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.4%	0.4%	0.9	257	0.0%	0.5%	0.0	62
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	472	*	*	*	99
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	190	0.0%	0.1%	0.0	31
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	374	0.0%	0.0%	0.0	101
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	6.0%	3.5%	1.7	168	2.9%	3.8%	0.8	34
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	6.2%	2.3%	2.7	65	5.6%	3.2%	1.7	18
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	3.2%	1.4%	*	12	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	29	0.0%	0.8%	0.0	14
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	11	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	382	0.0%	0.0%	0.0	93
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	51	0.0%	0.2%	0.0	11
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	4.8%	0.1%	66.7	21	0.0%	0.1%	0.0	10
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	12	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	9	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	157	*	*	*	23
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	498	*	*	*	107
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.3%	1.2	311	2.3%	3.2%	0.7	43
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	26	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	42	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	68	0.0%	0.7%	0.0	11
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.4%	3.3%	1.3	68	*	*	*	6
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	10.0%	4.8%	2.1	70	*	*	*	8
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	5.4%	8.2%	0.7	37	9.1%	7.0%	1.3	11
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.1%	3.4%	1.2	295	0.0%	3.0%	0.0	45
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	22	*	*	*	4
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	28.4%	28.3%	1.0	341	32.3%	31.3%	1.0	62
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	30.0%	28.5%	1.1	293	32.7%	31.4%	1.0	55
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	32.7%	30.0%	1.1	104	35.3%	36.1%	1.0	17
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	26.6%	29.4%	0.9	237	31.1%	30.8%	1.0	45
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	215.9	*	*	341	192.4	*	*	62
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.6%	41.9%	*	32	*	*	*	7
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.6%	23.5%	0.7	997	16.5%	16.6%	1.0	261
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	15.6%	24.5%	0.6	983	47.5%	33.6%	1.4	40
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	21.4%	8.0%	2.7	14	10.9%	10.7%	1.0	221
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	7.6%	10.6%	0.7	1'946	36.1%	25.1%	1.4	61
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	39.3%	37.7%	1.0	178	65.2%	46.0%	1.4	23

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	5.3%	3.9%	*	20	*	*	*	2
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	65	*	*	*	15
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	35	*	*	*	5
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	10	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	29	*	*	*	7
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	1
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8		569	5.2		92		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.9		417	8.6		125		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.6		715	4.7		158		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6		1'601	2.3		195		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.2		352	3.4		59		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3		1'122	3.3		200		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8		371	6.5		100		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.0		381	8.2		93		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.5		541	2.4		82		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	33.0%	28.2%	178	34.1%	27.7%	31		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.4%	6.2%	35	*	*	7		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	5	*	*	3		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	*	*	2		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	18.2%	18.0%	89	16.6%	19.2%	25		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	11.2%	14.4%	45	13.7%	15.3%	17		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.8%	3.8%	12	*	*	2		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	2.8%	3.9%	11	*	*	3		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	6	*	*	1		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	0.0%	5.1%	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	7.8%	18.7%	19	*	*	7		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	7.4%	12.6%	62	9.2%	11.4%	20		

**See-Spital  
Asylstrasse 19  
8810 Horgen**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.5%	6.3%	0.9	401	5.1%	5.6%	0.9	78
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	17	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	128	0.0%	1.7%	0.0	27
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.5%	5.4%	0.8	176	0.0%	5.1%	0.0	31
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.5%	16.4%	1.1	80	26.7%	15.3%	1.7	15
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.6%	9.7%	1.0	229	10.8%	10.4%	1.0	37
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	15	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	4.7%	62.2%	*	19	*	*	*	1
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	4.9%	58.8%	*	19	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	72.3%	*	0	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	4.9%	59.3%	*	19	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.7%	7.1%	0.8	141	3.4%	6.1%	0.6	29
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	35.2%	41.3%	*	141	37.2%	41.3%	*	29
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.3%	4.5%	1.0	255	6.5%	3.5%	1.8	46
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.3%	17.0%	0.8	166	21.4%	14.3%	1.5	56
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.6%	9.0%	1.0	636	13.0%	8.0%	1.6	108
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	12.5%	3.1%	4.0	24	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.9%	6.9%	1.2	291	14.3%	6.0%	2.4	49
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.2%	11.4%	0.8	316	12.3%	10.0%	1.2	57
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	68.9%	55.7%	*	84	61.9%	54.9%	*	13
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	43	*	*	*	3
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	19	*	*	*	1
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	17	*	*	*	2
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	17	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	46.7%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	420	*	*	*	64

**A.1.13.M** Bei den hier aufgeführten Patienten lagen akute lebensbedrohliche Erkrankungen vor, die ein akutes Koronarsyndrom zur Folge hatten. Die Mortalität ist beim überwiegenden Anteil durch die Hauptdiagnose bedingt. Im Einzugsgebiet des See-Spitals Horgen finden sich mehrere grosse Pflegezentren, kein Hospiz und keine Palliativstation, so dass ein hoher Anteil an geriatrischen Patienten und von Patienten in terminalen Phasen chronischer Erkrankungen versorgt wird. Bei 50% der Patienten wurde die Therapie dem Patientenwillen folgend nicht eskaliert bzw. eingestellt.

**A.2.4.M, A.2.5.M** Im Einzugsgebiet des See-Spitals Horgen finden sich mehrere grosse Pflegezentren, kein Hospiz und keine Palliativstation, so dass ein hoher Anteil an geriatrischen Patienten und von Patienten in terminalen Phasen chronischer Erkrankungen versorgt wird. Im Jahr 2019 hatten wir einen hohen Anteil (ca. 70% der Todesfälle), bei denen die maximale Therapie der Herzinsuffizienz aufgrund des Patientenwillen z.B. bei Ausschluss intensivmedizinischer Massnahmen nicht durchgeführt wurde oder während der Hospitalisation ein Therapierückzug stattfand.

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	98	*	*	*	3
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.3%	9.5%	0.8	327	10.2%	9.0%	1.1	49
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	10	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	58	0.0%	3.5%	0.0	10
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	3.4%	8.3%	0.4	176	8.7%	7.1%	1.2	23
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.7%	16.6%	1.3	83	20.0%	16.0%	1.3	15
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.3%	6.3%	1.2	219	8.6%	6.0%	1.4	35
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	7.5%	6.2%	1.2	200	8.8%	5.9%	1.5	34
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.3%	7.0%	0.8	19	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	11.0%	3.2%	*	22	*	*	*	2
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	2	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	6	*	*	*	2
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	40.0%	22.6%	1.8	15	*	*	*	5
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.8%	7.7%	*	15	*	*	*	5
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	19.0%	30.4%	0.6	42	*	*	*	8
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	16.6%	0.0	10	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	6.7%	0.0	56	*	*	*	6
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	17.1%	4.6%	*	56	*	*	*	6
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	137	0.0%	0.1%	0.0	21
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	8	*	*	*	2
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	112	*	*	*	20
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	6	*	*	*	2
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	23	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	1'142	*	*	*	313
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	82.5%	68.7%	*	942	98.7%	75.3%	*	309
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	55.0	*	*	942	57.7	*	*	309
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	2	0.0%	15.9%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	2	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.4%	2.1%	*	176	1.6%	2.5%	*	30
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.6%	1.5%	*	304	2.5%	2.3%	*	89
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	8.6%	15.8%	*	26	*	*	*	4
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.0%	6.3%	1.0	1'044	7.5%	6.3%	1.2	254
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	75	0.0%	0.2%	0.0	18
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	2.4%	0.5	156	0.0%	1.9%	0.0	32
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	5.6%	1.1	502	7.4%	5.3%	1.4	121
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.8%	11.0%	0.9	306	12.2%	11.0%	1.1	82
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	4.3%	1.1	860	6.2%	4.3%	1.4	208
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	72	0.0%	0.0%	*	17
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.7%	0.8%	0.9	136	0.0%	0.8%	0.0	29
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	3.3%	1.3	398	7.2%	3.3%	2.2	97
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.1%	8.9%	1.0	254	9.2%	8.6%	1.1	65
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	15.5%	19.5%	0.8	97	12.5%	21.5%	0.6	32
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.4%	4.3%	1.5	297	1.8%	3.5%	0.5	56
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	16.7%	7.8%	2.1	78	8.3%	6.0%	1.4	12
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.1%	1.3	77	0.0%	2.0%	0.0	14
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	79	0.0%	1.2%	0.0	16
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	12	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.9%	4.5%	1.3	51	0.0%	2.4%	0.0	10
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	17.2%	22.1%	*	51	17.9%	21.1%	*	10
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	119	*	*	*	29
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

**D.1.11.M** Im Einzugsgebiet des See-Spitals Horgen finden sich mehrere grosse Pflegezentren, kein Hospiz und keine Palliativstation, so dass ein hoher Anteil an geriatrischen Patienten und auch Patienten in terminalen Phasen chronischer Erkrankungen versorgt wird. Im Jahr 2019 hatten wir einen Anteil von über 50% der Todesfälle an Pneumonien geriatrischer Patienten, bei denen eine kausale Therapie aufgrund des Patientenwillens nicht erfolgte oder die Therapie eingestellt wurde.

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.2%	1.5	720	0.7%	0.2%	4.3	152
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.5%	96.1%	*	702	97.4%	97.1%	*	148
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	2'330	0.0%	0.1%	0.0	351
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	7
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	6	0.0%	16.3%	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	91.9%	96.0%	*	1'523	96.0%	98.5%	*	217
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	124	*	*	*	20
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	29	*	*	*	5
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	94	*	*	*	15
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	195	*	*	*	37
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	179	*	*	*	30
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.8%	4.3%	0.9	287	7.0%	4.5%	1.6	43
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.2%	2.9%	1.4	71	6.7%	2.6%	2.5	15
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.5%	0.6%	2.4	68	*	*	*	7
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	61	0.0%	2.8%	0.0	11
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.5%	4.8%	1.3	62	*	*	*	7
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	7	*	*	*	3
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	1
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	25	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	7.8%	4.6%	1.7	102	0.0%	3.6%	0.0	29
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	8	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	30.8%	51.2%	0.6	13	*	*	*	5
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	3.0%	5.1%	0.6	33	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	10	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.3%	2.7%	0.5	77	0.0%	3.5%	0.0	20
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	9.1%	12.2%	0.7	11	*	*	*	2
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	1.9%	2.8%	0.7	261	5.3%	3.1%	1.7	19
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	126	*	*	*	2
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	16	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.7%	3.2%	0.8	74	*	*	*	8
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	6.7%	4.7%	1.4	45	*	*	*	9
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	10	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	5	*	*	*	1



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'304	*	*	*	718
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.9%	2.9%	*	58	4.0%	2.9%	*	18
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	8.9%	18.3%	*	181	10.6%	13.5%	*	48
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	38.8%	32.7%	*	1'281	36.9%	31.7%	*	265
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	34.9%	27.4%	*	1'046	34.3%	26.5%	*	224
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	31.9%	24.5%	*	662	30.7%	23.5%	*	130
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	41.6%	35.0%	*	384	40.7%	33.9%	*	94
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	103	*	*	*	14
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'224	*	*	*	701
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	684	0.0%	0.0%	0.0	143
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	83.7%	82.9%	*	569	93.6%	87.2%	*	132
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	33.4%	40.3%	*	227	32.6%	33.2%	*	46
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	50.3%	42.6%	*	342	61.0%	54.0%	*	86
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	7.7%	10.2%	*	22	0.0%	7.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	32.1%	33.4%	*	63	*	*	*	8
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	371	*	*	*	73
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	619	*	*	*	90
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	54	*	*	*	6
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	4.2%	1.8%	2.3	24	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	185	*	*	*	8
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	56	*	*	*	7
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	601	*	*	*	97
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	304	*	*	*	61
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	83.9%	73.0%	*	255	75.4%	75.4%	*	46
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	423	*	*	*	102
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	285	*	*	*	73
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	132	*	*	*	27
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	6	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	787	*	*	*	140
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	36.1%	48.8%	*	284	42.9%	50.1%	*	60
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	651	*	*	*	96
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	820	*	*	*	137
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	594	*	*	*	87
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	1.1%	2.5%	*	14	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.2%	0.1%	3.3	1'077	0.0%	0.1%	0.0	230
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.6%	0.4%	1.3	178	0.0%	0.4%	0.0	24
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	275	*	*	*	65
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	100	0.0%	0.0%	*	14
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'470	0.0%	0.0%	0.0	234
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	2.3%	4.0%	0.6	174	4.7%	3.9%	1.2	43
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	68	*	*	*	9
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.7%	1.4%	*	11	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.6%	0.8%	2.0	63	0.0%	0.4%	0.0	13
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.7%	1.4%	2.7	27	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	2.0	1'529	0.0%	0.0%	0.0	273
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.9%	0.1%	8.5	109	0.0%	0.0%	*	14
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.8%	1.2%	*	12	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	55	*	*	*	9
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	14	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	4.0%	4.2%	0.9	25	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	938	*	*	*	155
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	232	*	*	*	20
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	5.6%	2.5%	2.2	18	*	*	*	7
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	167	0.0%	0.0%	*	20
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	92	0.0%	0.0%	*	22
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	57	*	*	*	8
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	158	*	*	*	7
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	164	0.0%	0.1%	0.0	41
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	75	4.3%	0.3%	16.3	23
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	199	0.0%	0.9%	0.0	27
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	296	*	*	*	33
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	357	*	*	*	93
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.6%	0.8	315	0.0%	2.9%	0.0	47
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	27	*	*	*	6
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	30	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.7%	1.7%	1.0	59	0.0%	0.6%	0.0	13
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.3%	3.0%	1.5	69	*	*	*	8
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	2.9%	5.0%	0.6	70	0.0%	4.9%	0.0	10
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	5.0%	7.3%	0.7	60	*	*	*	7
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.9%	0.8	294	9.9%	3.6%	2.7	71
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	21	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	34.4%	30.1%	1.1	215	31.4%	31.4%	1.0	51
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	34.2%	30.2%	1.1	202	30.4%	31.3%	1.0	46
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	36.2%	30.0%	1.2	80	27.3%	33.2%	0.8	11
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	33.3%	31.8%	1.0	135	32.5%	32.7%	1.0	40
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	129.8	*	*	215	127.2	*	*	51
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	30.2%	41.9%	*	19	*	*	*	5
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	32.5%	25.7%	1.3	382	23.9%	17.6%	1.4	71
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	33.1%	26.8%	1.2	372	36.4%	38.5%	0.9	11
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.0%	9.4%	1.1	10	21.7%	11.4%	1.9	60
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	9.4%	11.4%	0.8	669	42.9%	24.7%	1.7	21
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	36.8%	39.5%	0.9	87	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	3.2%	3.9%	*	16	*	*	*	4
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	47	*	*	*	9
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	26	*	*	*	7
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	11	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	19	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.5		392	2.7		74		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8		195	5.7		33		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.9		720	4.1		152		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4		2'330	2.2		351		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		7	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.7		684	3.1		143		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.1		1'252	3.8		253		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.4		1'436	5.9		232		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.1		1'513	7.0		271		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.8		806	1.9		120		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	42.2%	28.2%	160	54.1%	27.7%	40		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.3%	6.2%	25	*	*	5		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	25.8%	0	0.0%	21.5%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	19.5%	18.0%	59	*	*	9		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	11.3%	14.4%	23	*	*	3		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.0%	3.8%	16	*	*	2		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	*	*	2		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.5%	0	*	*	2		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	9	*	*	3		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	7.0%	12.6%	18	*	*	3		

**Spitäler Frutigen Meiringen  
Interlaken AG  
Weissenaustrasse 27  
3800 Unterseen**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.8%	5.8%	0.7	529	4.9%	4.8%	1.0	103
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	16	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.6%	1.7%	0.3	176	0.0%	1.7%	0.0	38
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.1%	5.3%	0.4	240	4.1%	5.0%	0.8	49
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.4%	15.1%	1.0	97	25.0%	15.6%	1.6	12
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.5%	8.4%	0.9	268	9.6%	6.6%	1.4	52
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	112	0.0%	3.9%	0.0	20
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	2.3%	62.2%	*	12	*	*	*	2
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	2.9%	58.8%	*	12	*	*	*	2
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	72.3%	*	0	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	2.9%	59.3%	*	12	*	*	*	2
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.8%	1.7%	*	20	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.5%	6.7%	0.2	203	10.0%	8.3%	1.2	40
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	38.4%	41.3%	*	203	38.8%	41.3%	*	40
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.3%	4.1%	1.0	305	1.7%	2.5%	0.7	60
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.6%	16.1%	0.7	132	9.5%	13.2%	0.7	21
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.7%	8.4%	0.9	820	10.0%	7.6%	1.3	170
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.0%	3.5%	1.4	40	*	*	*	7
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.5%	6.9%	0.8	457	7.7%	6.2%	1.2	91
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.2%	11.3%	1.0	320	13.9%	9.9%	1.4	72
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	41.0%	55.7%	*	43	53.6%	54.9%	*	15
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	43	*	*	*	4
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	12	*	*	*	2
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	27	*	*	*	1
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	25	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	600	*	*	*	118

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	90	*	*	*	14
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.9%	9.2%	0.9	479	5.3%	8.1%	0.7	95
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	12	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.2%	4.1%	0.3	80	0.0%	3.4%	0.0	22
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.4%	8.4%	0.8	280	2.0%	7.0%	0.3	51
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	17.8%	15.7%	1.1	107	18.2%	15.4%	1.2	22
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.3%	6.2%	0.9	342	2.9%	5.7%	0.5	70
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	6.2%	0.7	291	1.9%	5.4%	0.3	54
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	11.8%	6.2%	1.9	51	6.2%	6.5%	1.0	16
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	24.1%	3.2%	*	70	38.9%	2.6%	*	21
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	27.5%	7.6%	*	14	62.5%	8.7%	*	10
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	10.0%	7.9%	1.3	10	*	*	*	3
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	2.9%	12.6%	*	10	*	*	*	3
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	12.1%	23.7%	0.5	33	*	*	*	5
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	9.6%	7.7%	*	33	*	*	*	5
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.3%	26.2%	0.8	59	18.8%	22.7%	0.8	16
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	18.0%	0.0	14	*	*	*	5
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	12.5%	7.1%	1.8	64	*	*	*	4
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	13.4%	4.6%	*	64	*	*	*	4
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	216	0.0%	0.1%	0.0	38
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	21	*	*	*	7
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	190	*	*	*	40
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	20	*	*	*	3
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	16	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	657	*	*	*	177
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	93.3%	68.7%	*	613	94.9%	75.3%	*	168
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	46.6	*	*	613	48.4	*	*	168
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	6	0.0%	15.9%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	6	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.5%	2.1%	*	142	2.1%	2.5%	*	37
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.7%	1.5%	*	142	1.2%	2.3%	*	47
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	19.0%	15.8%	*	27	27.7%	15.5%	*	13
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.1%	6.0%	0.7	1'095	6.2%	6.2%	1.0	195
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	22	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	76	0.0%	0.3%	0.0	13
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	2.5%	0.8	200	0.0%	2.0%	0.0	29
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.6%	5.8%	0.6	531	5.5%	5.0%	1.1	91
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.3%	11.1%	0.7	266	11.7%	11.4%	1.0	60
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	22	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	4.1%	0.9	890	6.0%	4.4%	1.4	149
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	67	0.0%	0.0%	*	12
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.2%	0.8%	1.4	172	0.0%	0.8%	0.0	21
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.8%	3.4%	0.8	422	4.4%	3.0%	1.5	68
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.3%	9.0%	0.9	229	12.5%	9.0%	1.4	48
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	8.8%	18.4%	0.5	34	7.7%	18.5%	0.4	13
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.3%	0.8	387	4.2%	3.6%	1.2	95
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.2%	6.9%	0.9	65	6.7%	6.8%	1.0	15
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.7%	3.2%	1.8	70	11.1%	4.0%	2.7	18
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	62	0.0%	1.6%	0.0	16
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.9%	0.7	183	2.3%	3.0%	0.8	43
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	47.3%	22.1%	*	183	45.3%	21.1%	*	43
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	270	*	*	*	36
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	546	0.0%	0.2%	0.0	115
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.4%	96.1%	*	521	93.9%	97.1%	*	108
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.9	1'232	0.0%	0.1%	0.0	183
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	16	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	97.2%	96.0%	*	857	100.0%	98.5%	*	122
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	99	*	*	*	31
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	12	*	*	*	2
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	83	*	*	*	27
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	269	*	*	*	49
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	162	*	*	*	27
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.0%	4.7%	0.9	326	1.1%	3.7%	0.3	91
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.5%	2.7%	2.0	91	0.0%	2.8%	0.0	16
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	5.9%	7.2%	0.8	17	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	12	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	1.6%	0.2%	6.7	61	0.0%	0.5%	0.0	20
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.7%	2.6%	0.6	59	4.8%	0.9%	5.3	21
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.2%	6.7%	0.9	64	0.0%	5.5%	0.0	27
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	3.0%	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomosensuffizienz, Mortalität</i>	10.0%	7.9%	1.3	10	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomosensuffizienz</i>	4.3%	4.5%	*	10	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomosensuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomosensuffizienz</i>	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	42	*	*	*	8
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.1%	3.2%	1.0	96	0.0%	3.7%	0.0	21
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	36.8%	39.6%	0.9	19	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	73	0.0%	2.6%	0.0	19
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.7%	2.5%	1.1	113	*	*	*	4
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	67	*	*	*	1
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	5.0%	3.0%	1.7	20	*	*	*	2
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	8.0%	4.5%	1.8	25	*	*	*	1
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'969	*	*	*	571
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.6%	2.9%	*	74	2.9%	2.9%	*	11
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	10.5%	18.3%	*	215	10.7%	13.5%	*	41
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.1%	32.7%	*	924	32.7%	31.7%	*	187
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.4%	27.4%	*	710	30.1%	26.5%	*	159
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.3%	24.5%	*	508	28.1%	23.5%	*	115
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	33.4%	35.0%	*	202	37.0%	33.9%	*	44
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	133	*	*	*	21
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'923	*	*	*	568
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	339	0.0%	0.0%	0.0	52
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	70.8%	82.9%	*	240	84.6%	87.2%	*	44
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	61.9%	40.3%	*	210	67.3%	33.2%	*	35
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	8.8%	42.6%	*	30	*	*	*	9
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	7	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	16.5%	33.4%	*	16	0.0%	36.0%	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	296	*	*	*	63
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	510	*	*	*	75
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	51	*	*	*	4
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	16	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	155	*	*	*	8
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	50	*	*	*	3
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	340	*	*	*	58
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	249	*	*	*	48
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	76.3%	73.0%	*	190	77.1%	75.4%	*	37
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	232	*	*	*	28
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	147	*	*	*	18
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	85	*	*	*	9
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	11	*	*	*	1
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	52.4%	37.7%	*	11	*	*	*	1
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	48.9%	*	0	0.0%	60.0%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	10	*	*	*	2
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	36.9%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	614	*	*	*	148
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	46.4%	48.8%	*	285	46.6%	50.1%	*	69
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	268	*	*	*	57
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	335	*	*	*	69
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	219	*	*	*	43
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	11.0%	14.4%	*	24	48.8%	16.1%	*	21
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.1%	2.5%	*	13	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	477	0.0%	0.1%	0.0	96
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	141	2.9%	0.5%	5.5	34
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	352	*	*	*	60
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	121	0.0%	0.1%	0.0	18
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	925	0.0%	0.0%	0.0	210
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	1.3%	3.6%	0.4	150	0.0%	3.1%	0.0	48
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.4%	2.0%	0.7	74	0.0%	3.3%	0.0	19
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.4%	1.4%	*	13	*	*	*	5
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.9%	0.5%	3.6	53	0.0%	0.4%	0.0	13
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	37	*	*	*	9
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	615	0.0%	0.0%	0.0	158
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	62	0.0%	0.0%	0.0	19
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	32	0.0%	0.2%	0.0	11
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	10	*	*	*	5
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	23	0.0%	3.7%	0.0	11
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'316	*	*	*	385
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	311	*	*	*	51
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	4.4%	1.4%	3.2	45	0.0%	1.4%	0.0	13
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	43	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	121	0.0%	0.0%	*	25
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	103	*	*	*	8
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	95	0.0%	0.3%	0.0	12
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	303	0.0%	0.2%	0.0	100
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	133	0.0%	0.0%	0.0	110
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	225	0.0%	0.3%	0.0	58
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.4%	1.5%	0.2	273	0.0%	0.9%	0.0	49
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	4	*	*	*	7
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	46	*	*	*	4
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	584	*	*	*	90
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.0%	3.1%	0.6	306	0.0%	2.6%	0.0	72
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	59	*	*	*	9
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	44	0.0%	0.2%	0.0	13
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	54	0.0%	0.8%	0.0	18
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.0%	2.9%	1.0	33	0.0%	2.6%	0.0	16
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.4%	4.8%	0.9	68	*	*	*	7
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	4.2%	8.1%	0.5	48	*	*	*	9
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.4%	1.1	335	3.0%	3.0%	1.0	66
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	7	*	*	*	2
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	20.3%	31.9%	0.6	418	14.0%	30.5%	0.5	93
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	20.2%	32.5%	0.6	382	14.0%	30.9%	0.5	86
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	23.5%	31.0%	0.8	98	15.0%	33.6%	0.4	20
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	19.4%	34.1%	0.6	320	13.7%	30.3%	0.5	73
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	114.4	*	*	418	116.1	*	*	93
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	43.2%	41.9%	*	48	52.0%	42.4%	*	13
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.2%	23.1%	0.8	318	13.7%	15.6%	0.9	124
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.5%	24.7%	0.9	227	20.8%	32.0%	0.7	24
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	11.0%	8.1%	1.4	91	12.0%	9.4%	1.3	100
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.2%	11.3%	0.7	771	10.0%	23.6%	0.4	70
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	37.9%	37.2%	1.0	66	*	*	*	9

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	9	*	*	*	1
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	44	*	*	*	7
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	24	*	*	*	3
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	15	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	54	*	*	*	6
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	15	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.6		519	3.5		100		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8		258	6.7		39		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4		546	3.3		115		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.8		1'232	2.1		183		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		2	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.7		339	3.2		52		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.6		618	3.3		130		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4		925	5.2		210		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7		615	5.3		158		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2		326	2.6		41		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	29.5%	28.2%	150	33.7%	27.7%	33		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.9%	6.2%	37	*	*	7		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	25.8%	0	0.0%	21.5%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	22.2%	18.0%	98	16.7%	19.2%	15		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	14.8%	14.4%	48	*	*	7		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.2%	3.8%	19	*	*	3		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	5	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	9.6%	18.7%	32	*	*	7		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	13.2%	12.6%	34	15.9%	11.4%	17		

**Stadtspital Waid  
Tièchestrasse 99  
8037 Zürich**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.9%	7.1%	1.1	572	4.7%	5.6%	0.8	107
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	30	*	*	*	7
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	1.6%	1.6	153	0.0%	1.8%	0.0	33
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	5.7%	1.1	246	4.7%	5.5%	0.8	43
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	18.2%	16.7%	1.1	143	12.5%	12.7%	1.0	24
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	10.5%	10.5%	1.0	391	6.1%	8.2%	0.7	66
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.9%	4.8%	1.4	58	9.1%	5.5%	1.6	11
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	4.2%	62.2%	*	24	*	*	*	6
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	4.7%	58.8%	*	24	*	*	*	6
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	72.3%	*	0	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	4.7%	59.3%	*	24	*	*	*	6
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.6%	1.7%	*	15	*	*	*	5
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.5%	8.9%	1.1	221	3.2%	9.6%	0.3	31
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	38.6%	41.3%	*	221	29.0%	41.3%	*	31
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.7%	5.2%	1.1	334	5.6%	3.0%	1.9	71
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	17.5%	16.5%	1.1	268	17.6%	14.4%	1.2	51
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.0%	9.0%	1.1	1'205	10.5%	8.5%	1.2	277
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	10.2%	3.4%	3.0	59	*	*	*	6
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.6%	6.8%	1.1	523	12.5%	6.4%	2.0	104
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.1%	11.4%	1.1	620	9.7%	10.2%	1.0	165
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	61.5%	55.7%	*	216	54.2%	54.9%	*	26
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	43	*	*	*	11
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	24	*	*	*	6
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	13	*	*	*	4
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	12	*	*	*	3
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	759	*	*	*	149

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	390	*	*	*	77
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	13	*	*	*	8
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.3%	11.0%	1.0	627	16.7%	10.1%	1.6	108
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	11	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.1%	4.0%	1.0	73	0.0%	3.3%	0.0	16
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	9.0%	0.8	307	15.9%	7.3%	2.2	44
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.5%	16.2%	1.2	236	23.9%	15.5%	1.5	46
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	1	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	9.3%	7.5%	1.2	492	14.8%	7.0%	2.1	88
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.6%	7.3%	1.2	407	7.7%	6.4%	1.2	65
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	12.9%	8.0%	1.6	85	34.8%	8.6%	4.1	23
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	7.6%	3.2%	*	31	*	*	*	7
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	56.5%	7.6%	*	48	73.9%	8.7%	*	17
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	15.8%	8.2%	1.9	19	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	3.9%	12.6%	*	19	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	30.8%	24.3%	1.3	52	*	*	*	6
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	10.6%	7.7%	*	52	*	*	*	6
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	34.0%	32.1%	1.1	53	*	*	*	7
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	14.7%	0.0	18	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	10.9%	12.5%	0.9	64	10.0%	14.7%	0.7	10
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	10.2%	4.6%	*	64	9.3%	4.1%	*	10
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	178	0.0%	0.1%	0.0	26
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	11	*	*	*	2
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	144	*	*	*	20
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	24	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	4'209	*	*	*	1'070
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	89.8%	68.7%	*	3'780	98.2%	75.3%	*	1'051
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	58.3	*	*	3'780	55.6	*	*	1'051
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.9%	17.0%	*	37	*	*	*	4
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	74.5	*	*	37	*	*	*	4
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	4.4%	2.1%	*	297	5.1%	2.5%	*	56
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	4.1%	1.5%	*	1'010	6.0%	2.3%	*	291
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	4.8%	15.8%	*	48	*	*	*	5
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	10.6%	6.6%	1.6	1'507	9.7%	6.2%	1.6	319
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	109	0.0%	0.4%	0.0	23
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	2.5%	0.4	218	4.3%	1.9%	2.2	47
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.9%	5.8%	1.4	707	7.6%	5.3%	1.4	145
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	21.8%	11.0%	2.0	467	17.5%	11.0%	1.6	103
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.5%	4.4%	1.7	1'145	5.4%	4.2%	1.3	222
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	96	0.0%	0.2%	0.0	20
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	178	0.0%	0.7%	0.0	36
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.4%	3.4%	1.3	525	4.2%	3.2%	1.3	96
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	18.2%	8.9%	2.1	346	11.4%	8.5%	1.3	70
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	30.0%	20.2%	1.5	150	19.5%	21.6%	0.9	41
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.8%	1.2	719	3.6%	3.6%	1.0	138
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.5%	5.9%	1.4	142	9.1%	6.8%	1.3	22
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.0%	2.8%	1.1	264	6.1%	2.9%	2.1	49
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	4.9%	2.0%	2.5	162	0.0%	1.4%	0.0	35
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	3.4%	2.4%	1.4	29	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.9%	0.6	122	0.0%	2.6%	0.0	27
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	17.0%	22.1%	*	122	19.6%	21.1%	*	27
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	268	*	*	*	80
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	2.6%	1.6%	1.6	39	*	*	*	6
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.8%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.2%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	15	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.1%	0.1%	0.8	827	0.0%	0.1%	0.0	179
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.6%	96.1%	*	807	98.9%	97.1%	*	177
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	0.7	1'435	0.0%	0.1%	0.0	205
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	21	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	96.6%	96.0%	*	1'014	100.0%	98.5%	*	126
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	250	*	*	*	17
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	52	*	*	*	6
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	191	*	*	*	10
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	363	*	*	*	79
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	252	*	*	*	62
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	9.4%	5.7%	1.6	438	5.6%	3.6%	1.5	72
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	7.6%	3.0%	2.6	119	4.3%	1.6%	2.8	23
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	22.2%	9.2%	2.4	27	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	4.0%	4.3%	0.9	25	*	*	*	5
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	49	0.0%	0.1%	0.0	14
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	9.8%	5.8%	1.7	82	5.9%	4.0%	1.5	17
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	53.8%	39.9%	1.4	13	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	15	*	*	*	4
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	8.4%	6.8%	1.2	95	*	*	*	7
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	30.0%	6.8%	4.4	20	*	*	*	5
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	6.9%	4.5%	*	20	*	*	*	5
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	74	*	*	*	24
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.8%	4.1%	0.9	212	4.8%	3.2%	1.5	42
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	81	*	*	*	5
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	15	*	*	*	3
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.5%	0.5%	3.2	66	*	*	*	2
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	1.6%	0.0%	33.0	61	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	23.5%	45.4%	0.5	17	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	1.1%	2.8%	0.4	93	5.9%	2.7%	2.2	17
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	0.0%	11.8%	0.0	17	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	4.4%	2.7%	1.6	523	0.0%	3.0%	0.0	71
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.9%	0.4%	2.4	220	0.0%	0.4%	0.0	30
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	3.3%	1.0%	3.2	30	*	*	*	5
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	6.8%	3.1%	2.2	118	0.0%	3.0%	0.0	19
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	7.7%	4.6%	1.7	155	0.0%	4.8%	0.0	17
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	96	*	*	*	14



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	51	*	*	*	17
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	78	*	*	*	45
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	20	*	*	*	11
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	6	*	*	*	11
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	3	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	682	*	*	*	212
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	44.4%	48.8%	*	303	38.2%	50.1%	*	81
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	193	*	*	*	49
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	208	*	*	*	48
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	141	*	*	*	35
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	4.8%	2.5%	*	14	*	*	*	5
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.4%	0.1%	5.1	233	0.0%	0.2%	0.0	34
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	60	0.0%	0.8%	0.0	14
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	110	*	*	*	34
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	219	0.0%	0.0%	0.0	51
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	6.2%	4.3%	1.5	272	18.2%	3.4%	5.3	22
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.2%	3.7%	1.1	119	5.1%	4.8%	1.1	59
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	4.6%	1.4%	*	10	*	*	*	5
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	17	*	*	*	4
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	100	0.0%	0.0%	0.0	51
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	14.3%	5.4%	2.7	21	*	*	*	9
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	203	*	*	*	27
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	689	*	*	*	132
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.2%	4.3%	1.2	577	16.0%	3.6%	4.4	50
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	34	*	*	*	7
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	3.1%	0.9%	3.5	32	0.0%	0.4%	0.0	10
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.5%	1.9%	1.9	113	*	*	*	6
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.4%	3.0%	1.1	119	*	*	*	6
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.8%	5.0%	1.2	137	*	*	*	9
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	9.2%	8.2%	1.1	142	50.0%	8.2%	6.1	12
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	6.6%	4.2%	1.6	528	4.3%	2.3%	1.9	46
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	22	*	*	*	2
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	32.9%	29.7%	1.1	492	40.0%	30.1%	1.3	80
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	31.5%	30.0%	1.0	419	33.9%	30.3%	1.1	59
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	42.7%	30.9%	1.4	143	52.9%	31.4%	1.7	17
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.9%	31.1%	0.9	349	36.5%	31.4%	1.2	63
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	132.8	*	*	492	161.1	*	*	80
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	47.2%	41.9%	*	60	45.5%	42.4%	*	10
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	26.5%	23.3%	1.1	336	24.5%	16.5%	1.5	94
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	27.4%	24.5%	1.1	314	40.7%	33.4%	1.2	27
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	13.6%	8.2%	1.7	22	17.9%	10.4%	1.7	67
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	16.4%	12.1%	1.4	823	32.4%	23.2%	1.4	34
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	53.8%	38.6%	1.4	106	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	4.1%	3.9%	*	46	12.6%	7.5%	*	15
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	49	*	*	*	25
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	25	*	*	*	4
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	11	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	23	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	94	*	*	*	177
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	41	*	*	*	142
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1		539	4.4		99		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.4		413	6.7		64		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.4		827	3.7		179		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.1		1'435	2.9		205		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		1	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.8		290	6.2		48		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.3		211	7.8		49		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7		98	8.2		51		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4		227	2.2		31		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	23.7%	28.2%	125	29.4%	27.7%	30		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.2%	6.2%	24	*	*	4		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	21.5%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	11.0%	18.0%	61	15.6%	19.2%	14		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	6.5%	14.4%	29	*	*	9		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	1.2%	3.8%	13	*	*	2		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	1.7%	3.9%	12	*	*	2		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	3	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.6%	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	10.9%	18.7%	36	*	*	4		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	8.1%	12.6%	20	*	*	9		

Hôpital du Jura  
Chemin de l'Hôpital 9a  
2900 Porrentruy

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.6%	6.1%	0.8	581	8.0%	6.9%	1.1	113
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	14	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.5%	1.7%	0.3	196	0.0%	1.5%	0.0	32
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	5.1%	5.2%	1.0	254	4.3%	5.0%	0.9	46
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	11.1%	16.2%	0.7	117	20.0%	14.4%	1.4	35
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	5.8%	8.3%	0.7	377	16.4%	11.4%	1.4	55
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.9%	5.2%	1.1	85	*	*	*	9
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	22.9%	62.2%	*	133	15.0%	64.6%	*	17
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	26.0%	58.8%	*	129	15.4%	61.0%	*	16
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	26.0%	59.3%	*	129	15.4%	61.4%	*	16
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	3.0%	1.7%	*	17	*	*	*	3
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.5%	7.3%	0.9	230	13.7%	10.4%	1.3	51
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	39.6%	41.3%	*	230	45.1%	41.3%	*	51
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.1%	4.2%	0.5	329	1.7%	4.3%	0.4	59
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	16.8%	16.4%	1.0	394	11.1%	14.4%	0.8	81
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.7%	8.9%	0.9	1'194	10.0%	7.5%	1.3	230
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	5.0%	3.4%	1.5	60	0.0%	2.6%	0.0	18
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	6.8%	6.8%	1.0	545	11.5%	6.0%	1.9	104
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	8.9%	11.5%	0.8	582	10.3%	9.9%	1.0	107
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	64.1%	55.7%	*	279	59.7%	54.9%	*	40
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	257	*	*	*	35
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	3.4%	0.0	133	0.0%	4.5%	0.0	17
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.5%	0.0	105	0.0%	2.0%	0.0	16
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	101	0.0%	1.8%	0.0	16
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	16	*	*	*	2
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	13.1%	40.9%	*	16	*	*	*	2
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.9%	0.0	16	*	*	*	1
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	357	*	*	*	83

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	115	*	*	*	24
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	4	*	*	*	3
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	5.7%	9.2%	0.6	819	4.4%	7.3%	0.6	158
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	34	*	*	*	4
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	1.1%	4.0%	0.3	181	0.0%	3.2%	0.0	48
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	4.7%	8.4%	0.6	401	6.7%	6.8%	1.0	75
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	12.8%	16.3%	0.8	203	6.5%	15.5%	0.4	31
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	3.3%	40.1%	*	18	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	4.7%	6.5%	0.7	532	3.4%	5.5%	0.6	89
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	4.2%	6.4%	0.7	336	5.1%	5.8%	0.9	59
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.6%	6.5%	0.9	196	0.0%	5.5%	0.0	30
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	3
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	23.1%	24.2%	1.0	26	*	*	*	7
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	4.9%	7.7%	*	26	*	*	*	7
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	11.1%	26.3%	0.4	126	12.0%	21.7%	0.6	25
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	17.1%	20.6%	0.8	35	*	*	*	9
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	1.6%	4.9%	0.3	126	0.0%	1.5%	0.0	35
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	15.4%	4.6%	*	126	22.2%	4.1%	*	35
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.6%	0.2%	3.1	154	0.0%	0.1%	0.0	26
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	37	*	*	*	8
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	306	*	*	*	66
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	51	*	*	*	5
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	47	*	*	*	17

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	543	*	*	*	199
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	0.0%	68.7%	*	0	0.0%	75.3%	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	0.0%	17.0%	*	0	0.0%	15.9%	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	1.0%	2.1%	*	46	*	*	*	8
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	3.0%	1.5%	*	570	4.0%	2.3%	*	167
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	11.8%	15.8%	*	67	9.6%	15.5%	*	16
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	4.0%	6.3%	0.6	1'092	4.4%	5.7%	0.8	206
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	54	0.0%	0.6%	0.0	10
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	53	8.3%	0.5%	15.9	12
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	2.0%	2.4%	0.8	147	0.0%	1.6%	0.0	25
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	4.3%	5.7%	0.8	533	4.0%	5.1%	0.8	101
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	5.9%	11.2%	0.5	305	6.9%	10.4%	0.7	58
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	51	*	*	*	9
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.7%	4.5%	0.4	743	2.6%	4.2%	0.6	155
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	51	8.3%	0.3%	31.0	12
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	106	0.0%	0.8%	0.0	21
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.6%	3.4%	0.5	365	1.3%	3.2%	0.4	75
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.2%	9.0%	0.4	221	4.3%	8.3%	0.5	47
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	18.9%	19.4%	1.0	95	14.3%	20.3%	0.7	14
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.7%	3.6%	1.0	300	1.4%	3.7%	0.4	70
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	6.9%	7.0%	1.0	102	5.6%	8.2%	0.7	18
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	2.3%	2.8%	0.8	87	0.0%	2.7%	0.0	31
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	0.0%	1.6%	0.0	51	0.0%	1.7%	0.0	12
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.9%	0.0	12	*	*	*	2
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	4.2%	3.1%	1.3	48	*	*	*	7
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	16.0%	22.1%	*	48	*	*	*	7
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	287	*	*	*	48
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	385	0.0%	0.1%	0.0	66
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	96.4%	96.1%	*	371	92.4%	97.1%	*	61
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	319	0.0%	0.2%	0.0	59
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	4.4%	0.0	16	*	*	*	5
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	0.0%	23.4%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	91.1%	96.0%	*	163	100.0%	98.5%	*	34
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	268	*	*	*	52
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	235	*	*	*	56
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	5.3%	5.2%	1.0	227	2.4%	6.0%	0.4	41
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	2.7%	3.5%	0.8	75	0.0%	4.6%	0.0	16
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	20.0%	8.4%	2.4	15	*	*	*	3
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	21	*	*	*	1
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	3.2%	2.4%	1.3	31	*	*	*	8
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	40.0%	33.1%	1.2	10	*	*	*	2
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	2.0%	7.2%	0.3	51	0.0%	6.2%	0.0	10
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	10.1%	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	57	*	*	*	18
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	3.9%	4.0%	1.0	76	6.7%	3.8%	1.7	15
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	105	*	*	*	24
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	97	0.0%	0.7%	0.0	23
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	92	0.0%	0.1%	0.0	22

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	38.5%	48.7%	0.8	13	*	*	*	5
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	10.0%	6.0%	1.7	10
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	85	0.0%	2.0%	0.0	14
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	11.1%	14.9%	0.7	18	*	*	*	7
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	0.0%	2.4%	0.0	13	*	*	*	3
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	2	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	3'061	*	*	*	631
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.4%	2.9%	*	83	2.4%	2.9%	*	12
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	22.8%	18.3%	*	554	13.6%	13.5%	*	67
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	20.5%	32.7%	*	628	22.0%	31.7%	*	139
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	15.2%	27.4%	*	421	16.9%	26.5%	*	96
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	13.3%	24.5%	*	292	15.4%	23.5%	*	72
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	22.9%	35.0%	*	129	24.0%	33.9%	*	24
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	225	*	*	*	35
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	3'058	*	*	*	627
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	256	0.0%	0.0%	0.0	33
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	72.7%	82.9%	*	186	78.1%	87.2%	*	25
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	44.9%	40.3%	*	115	65.6%	33.2%	*	21
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	27.7%	42.6%	*	71	*	*	*	4
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	14.3%	10.2%	*	15	0.0%	7.5%	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	27.6%	33.4%	*	27	*	*	*	3
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	249	*	*	*	54
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	386	*	*	*	69
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	41	*	*	*	11
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	82	*	*	*	4
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	33	*	*	*	1
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	193	*	*	*	41
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	174	*	*	*	39
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	85.6%	73.0%	*	149	97.4%	75.4%	*	38
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	90	*	*	*	13
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	73	*	*	*	11
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	17	*	*	*	1
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	4	0.0%	42.9%	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	25	*	*	*	6
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	36.9%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	493	*	*	*	114
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	37.3%	48.8%	*	184	45.6%	50.1%	*	52
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	297	*	*	*	66
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	296	*	*	*	62
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	239	*	*	*	54
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	6.3%	14.4%	*	15	*	*	*	6
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	6.2%	2.5%	*	12	*	*	*	4
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.8%	0.1%	9.2	131	0.0%	0.1%	0.0	34
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	62	0.0%	0.6%	0.0	10
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	137	*	*	*	26
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	512	0.0%	0.0%	0.0	149
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	2.1%	4.1%	0.5	97	0.0%	3.5%	0.0	42
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	3.6%	2.6%	1.3	28	*	*	*	7
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	2.1%	1.4%	*	11	*	*	*	7
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	21	*	*	*	6
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	433	0.0%	0.0%	0.0	137
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	44	0.0%	0.1%	0.0	13
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	2.8%	1.2%	*	12	*	*	*	4
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	10	*	*	*	4
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	4
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	4.5%	0.0	21	*	*	*	8
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	170	*	*	*	26
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	35	*	*	*	2
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	82	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	47	0.0%	0.0%	0.0	10
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	2.6%	1.8%	1.5	38	0.0%	1.2%	0.0	16
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	155	*	*	*	27
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	745	*	*	*	149
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	2.7%	3.8%	0.7	336	2.2%	2.8%	0.8	92
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	14	*	*	*	4
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	33	0.0%	0.1%	0.0	12
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	1.3%	1.9%	0.7	79	0.0%	1.0%	0.0	25
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	1.3%	2.9%	0.4	78	5.0%	2.6%	1.9	20
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	6.1%	5.4%	1.1	66	0.0%	5.0%	0.0	21
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	4.5%	7.7%	0.6	66	0.0%	7.0%	0.0	10
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	4.0%	3.6%	1.1	402	1.6%	3.1%	0.5	64
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	27	*	*	*	8
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	23.9%	29.3%	0.8	251	27.3%	29.8%	0.9	44
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	24.0%	29.4%	0.8	225	28.6%	29.9%	1.0	42
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	23.1%	29.9%	0.8	52	*	*	*	9
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	24.1%	31.0%	0.8	199	28.6%	29.8%	1.0	35
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	131.9	*	*	251	126.6	*	*	44
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	33.9%	41.9%	*	20	*	*	*	4
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	18.8%	24.6%	0.8	839	11.6%	17.5%	0.7	164
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	19.6%	25.6%	0.8	751	23.8%	35.2%	0.7	42
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	12.5%	9.8%	1.3	88	7.4%	11.4%	0.6	122
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	9.6%	11.8%	0.8	984	21.8%	23.6%	0.9	55
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	28.7%	37.5%	0.8	157	37.5%	41.1%	0.9	16

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
<i>J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	7.8%	3.9%	*	44	23.4%	7.5%	*	33
<i>J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation</i>	*	*	*	36	*	*	*	7
<i>J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation</i>	*	*	*	7	*	*	*	3
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
<i>K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	14	*	*	*	3
<i>K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	105	*	*	*	37
<i>K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
<i>L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.1.3.F Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
<i>L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.2.2.F Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
<i>L.3.1.F Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
<i>L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
<i>L.5.1.F Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
<i>L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
<i>L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]</i>	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	21	*	*	*	1
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.1		578	5.4		112		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	23.8		524	27.8		86		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	5.1		385	4.6		66		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	3.8		319	3.6		59		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.3		256	2.7		33		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.2		193	5.0		44		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.2		512	6.3		149		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.2		433	7.0		137		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.1		295	2.6		72		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	21.8%	28.2%	121	47.1%	27.7%	49		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	5.9%	6.2%	65	*	*	9		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	6	0.0%	21.5%	0		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	6	*	*	1		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	27.2%	18.0%	210	26.5%	19.2%	40		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	12.6%	14.4%	64	*	*	5		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	4.4%	3.8%	32	7.3%	3.7%	11		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	8	*	*	4		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	2	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	1		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	2	*	*	1		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	9.4%	18.7%	18	*	*	2		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	8.1%	12.6%	55	13.1%	11.4%	19		

**SRO AG**  
**St. Urbanstrasse 67**  
**4900 Langenthal**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.6%	5.4%	1.1	638	4.2%	4.6%	0.9	120
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	23	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	1.7%	1.1	212	2.5%	1.6%	1.6	40
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.3%	5.3%	0.6	304	6.5%	4.9%	1.3	62
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	22.2%	14.4%	1.5	99	0.0%	12.4%	0.0	15
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.6%	8.1%	1.1	405	8.6%	7.2%	1.2	58
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.5%	3.1%	0.5	67	0.0%	2.9%	0.0	17
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	5.3%	62.2%	*	34	*	*	*	6
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	5.6%	58.8%	*	32	*	*	*	6
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	2	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	5.6%	59.3%	*	32	*	*	*	6
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.4%	1.7%	*	15	*	*	*	7
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.0%	6.5%	0.9	216	0.0%	6.2%	0.0	44
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	33.9%	41.3%	*	216	36.7%	41.3%	*	44
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.7%	3.7%	1.3	407	1.4%	3.1%	0.5	69
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	16.5%	16.1%	1.0	358	6.2%	13.6%	0.5	80
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.0%	8.8%	1.0	882	5.9%	7.8%	0.8	220
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	5.3%	3.3%	1.6	38	0.0%	2.6%	0.0	12
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	7.0%	0.9	441	3.7%	6.2%	0.6	108
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.3%	11.3%	1.1	399	9.0%	10.2%	0.9	100
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	52.3%	55.7%	*	229	53.4%	54.9%	*	31
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	70	*	*	*	12
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	34	*	*	*	6
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	25	*	*	*	2
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	23	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	616	*	*	*	130

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	215	*	*	*	34
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.1%	9.3%	1.0	624	4.9%	7.5%	0.6	82
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	22	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	134	0.0%	3.3%	0.0	21
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.2%	8.4%	1.0	306	0.0%	6.0%	0.0	40
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	19.8%	16.2%	1.2	162	20.0%	15.2%	1.3	20
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	4.4%	40.1%	*	26	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.5%	6.2%	1.0	448	6.3%	5.0%	1.3	63
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	6.1%	1.0	425	7.4%	5.0%	1.5	54
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	17.4%	6.5%	2.7	23	*	*	*	9
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	0.0%	7.3%	0.0	28	*	*	*	7
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	6.2%	12.6%	*	28	*	*	*	7
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	20.6%	23.8%	0.9	34	*	*	*	5
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.6%	7.7%	*	34	*	*	*	5
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	28.1%	24.4%	1.2	64	*	*	*	8
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	11.1%	14.0%	0.8	27	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.2%	10.0%	0.8	85	*	*	*	9
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	13.6%	4.6%	*	85	*	*	*	9
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	188	0.0%	0.2%	0.0	21
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	4	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	25	*	*	*	6
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	361	*	*	*	85
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	20	*	*	*	3
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	25	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.1%	2.1%	*	139	2.7%	2.5%	*	35
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.0%	1.5%	*	334	3.3%	2.3%	*	113
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	26.6%	15.8%	*	89	*	*	*	6
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.6%	6.1%	1.1	942	5.9%	5.7%	1.0	169
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	51	0.0%	0.3%	0.0	11
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	2.5%	0.7	166	0.0%	1.9%	0.0	35
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.3%	5.8%	1.3	496	4.7%	5.1%	0.9	85
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.4%	10.9%	1.0	221	15.8%	12.2%	1.3	38
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	4.0%	1.3	738	4.7%	3.6%	1.3	128
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	46	*	*	*	9
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.7%	0.9%	0.8	142	0.0%	0.8%	0.0	27
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	3.4%	1.6	376	6.1%	3.1%	2.0	66
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.6%	8.7%	1.0	174	7.7%	9.0%	0.9	26
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	21.2%	18.7%	1.1	52	23.1%	20.5%	1.1	13
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.8%	3.8%	0.7	422	5.5%	3.5%	1.6	73
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	4.1%	6.9%	0.6	98	14.3%	6.1%	2.3	21
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.4%	2.6%	1.3	118	5.9%	4.1%	1.4	17
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.4%	1.8%	1.3	82	0.0%	2.2%	0.0	13
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	10	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.8%	3.9%	0.4	114	0.0%	2.3%	0.0	21
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	27.0%	22.1%	*	114	28.8%	21.1%	*	21
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	190	*	*	*	29
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	31	*	*	*	4
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.8%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.2%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	18	*	*	*	9

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	686	0.0%	0.1%	0.0	141
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.2%	96.1%	*	667	99.3%	97.1%	*	140
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	2.4	921	0.0%	0.2%	0.0	146
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	4.3%	3.9%	1.1	23	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	95.2%	96.0%	*	590	98.9%	98.5%	*	92
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	63	*	*	*	5
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	14	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	48	*	*	*	5
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	278	*	*	*	79
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	177	*	*	*	38
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.7%	4.7%	0.8	301	1.2%	4.4%	0.3	81
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	102	0.0%	2.0%	0.0	31
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	27.3%	6.4%	4.2	11	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	22	*	*	*	5
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	49	0.0%	0.0%	*	12
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	25	0.0%	5.8%	0.0	14
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	30.0%	40.1%	0.7	10	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.2%	6.0%	1.0	64	7.1%	4.8%	1.5	14
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	5.9%	5.6%	1.0	17	*	*	*	4
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	8.7%	4.5%	*	17	*	*	*	4
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	0.0%	10.1%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	61	*	*	*	14
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.2%	4.4%	1.0	142	0.0%	3.4%	0.0	24
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	202	*	*	*	52
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	196	0.0%	0.2%	0.0	49
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	187	0.0%	0.1%	0.0	47

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	47.6%	48.3%	1.0	21	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.9%	2.6%	0.3	112	0.0%	2.7%	0.0	15
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	4.0%	14.1%	0.3	25	*	*	*	4
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	4.2%	3.1%	1.3	24	*	*	*	3
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	9.1%	3.7%	2.5	11	*	*	*	1
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	11	*	*	*	2
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'073	*	*	*	673
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	6.2%	2.9%	*	124	3.2%	2.9%	*	15
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	17.8%	18.3%	*	355	19.8%	13.5%	*	92
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	35.1%	32.7%	*	1'078	31.1%	31.7%	*	209
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	30.6%	27.4%	*	849	27.1%	26.5%	*	165
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	29.0%	24.5%	*	638	24.6%	23.5%	*	119
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	36.4%	35.0%	*	211	37.1%	33.9%	*	46
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	109	*	*	*	32
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'013	*	*	*	655
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	411	0.0%	0.1%	0.0	89
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	75.2%	82.9%	*	309	87.6%	87.2%	*	78
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	57.2%	40.3%	*	235	67.4%	33.2%	*	60
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	18.0%	42.6%	*	74	20.2%	54.0%	*	18
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	2	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	8	*	*	*	6
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	242	*	*	*	84
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	303	*	*	*	101
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	27	*	*	*	6
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	33	*	*	*	10
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	15	*	*	*	7
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	243	*	*	*	79
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	173	*	*	*	73
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	79.2%	73.0%	*	137	80.8%	75.4%	*	59
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	202	*	*	*	45
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	169	*	*	*	39
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	30	*	*	*	6
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	0.0%	42.9%	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	0.0%	36.9%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	318	*	*	*	139
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	9.4%	48.8%	*	30	37.4%	50.1%	*	52
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	136	*	*	*	43
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	124	*	*	*	59
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	101	*	*	*	36
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	14.4%	*	0	30.6%	16.1%	*	11
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	2.5%	*	0	*	*	*	3
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	142	0.0%	0.1%	0.0	29
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	46	*	*	*	4
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	100	*	*	*	13
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	640	0.0%	0.0%	0.0	130
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	3.7%	4.0%	0.9	163	9.1%	3.4%	2.6	22
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.5%	2.3%	2.0	66	0.0%	1.6%	0.0	13
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	3.1%	1.4%	*	20	*	*	*	9
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	65	0.0%	0.4%	0.0	11
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.3%	3.3%	1.0	30	*	*	*	8
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	574	0.0%	0.0%	0.0	162
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	37	0.0%	0.2%	0.0	10
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.8%	1.2%	*	16	6.2%	1.5%	*	10
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	53	0.0%	0.1%	0.0	16
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	11	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	14.3%	3.6%	4.0	14	*	*	*	8
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	696	*	*	*	117
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	190	*	*	*	29
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	26	*	*	*	8
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	10	*	*	*	3
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	20	*	*	*	2
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	125	0.0%	0.0%	*	26
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	79	0.0%	0.0%	*	15
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.9%	0.4%	4.7	54	*	*	*	4
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	125	*	*	*	4
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	128	0.0%	0.0%	0.0	38
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	47	*	*	*	9
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	3.1%	1.6%	1.9	96	*	*	*	8
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	2	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	350	*	*	*	43
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	405	*	*	*	41
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.8%	4.0%	1.4	260	5.7%	3.0%	1.9	35
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	20	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	4.5%	0.9%	4.9	22	*	*	*	9
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	58	*	*	*	8
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	7.7%	3.4%	2.3	39	*	*	*	4
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.8%	4.7%	1.0	63	*	*	*	8
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	13.8%	8.4%	1.6	58	*	*	*	4
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	10.5%	3.8%	2.8	238	3.8%	3.1%	1.2	52
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	18	*	*	*	1
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	30.5%	28.9%	1.1	213	14.6%	31.4%	0.5	48
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	30.5%	29.1%	1.0	190	17.5%	31.7%	0.6	40
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	32.1%	30.1%	1.1	53	0.0%	22.0%	0.0	12
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	30.0%	30.5%	1.0	160	19.4%	35.7%	0.5	36
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	160.8	*	*	213	126.5	*	*	48
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	36.2%	41.9%	*	17	*	*	*	1
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	15.1%	24.8%	0.6	1'008	9.2%	17.9%	0.5	480
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	15.2%	25.9%	0.6	980	23.1%	34.2%	0.7	39
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.7%	9.1%	1.2	28	7.9%	12.1%	0.7	441
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.4%	11.4%	0.7	2'166	17.3%	23.9%	0.7	52
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	30.8%	39.3%	0.8	143	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	6.2%	3.9%	*	44	*	*	*	5
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	46	*	*	*	8
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	27	*	*	*	5
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	13	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	17	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.6		638	3.4		120		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.5		448	6.1		63		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.5		686	3.0		141		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3		921	2.5		146		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.2		411	3.7		89		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0		188	3.1		33		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2		640	6.7		130		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.1		574	6.8		162		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.4		271	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	28.7%	28.2%	173	40.0%	27.7%	46		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5.4%	6.2%	43	*	*	9		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	*	*	1		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	18.5%	18.0%	105	19.2%	19.2%	15		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	13.1%	14.4%	55	*	*	7		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.4%	3.8%	17	*	*	2		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	4.1%	3.9%	17	*	*	4		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	6	*	*	2		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.6%	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.7%	0	*	*	2		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	18.9%	18.7%	28	26.8%	18.1%	11		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	10.9%	12.6%	93	11.7%	11.4%	51		

**Gesundheitszentrum Fricktal  
Riburgerstrasse 12  
4310 Rheinfelden**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.8%	6.1%	0.6	528	0.0%	6.0%	0.0	86
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	21	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	178	0.0%	1.7%	0.0	25
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.6%	5.5%	0.5	229	0.0%	4.9%	0.0	39
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.0%	16.2%	0.9	100	0.0%	14.7%	0.0	19
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.2%	9.9%	0.8	232	0.0%	11.1%	0.0	24
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.2%	4.0%	0.6	45	*	*	*	7
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	7.2%	62.2%	*	38	*	*	*	5
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	7.7%	58.8%	*	37	*	*	*	5
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	7.7%	59.3%	*	37	*	*	*	5
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.1%	1.7%	*	11	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.4%	6.9%	0.8	224	0.0%	6.0%	0.0	27
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	42.4%	41.3%	*	224	31.4%	41.3%	*	27
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.7%	4.5%	0.6	292	0.0%	4.7%	0.0	56
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.1%	17.0%	0.5	210	10.3%	15.0%	0.7	68
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.2%	8.5%	0.9	706	6.2%	8.0%	0.8	161
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	44	*	*	*	3
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.2%	6.8%	0.8	362	2.9%	6.1%	0.5	69
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.7%	11.3%	0.9	298	9.0%	9.7%	0.9	89
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	59.8%	55.7%	*	201	67.4%	54.9%	*	31
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	94	*	*	*	18
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	38	*	*	*	5
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	19	*	*	*	7
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	19	*	*	*	6
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	404	*	*	*	88

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2	*	*	*	4
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.5%	8.8%	0.8	322	6.4%	7.8%	0.8	78
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	31	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.7%	4.0%	0.4	58	0.0%	3.3%	0.0	14
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.0%	8.1%	0.6	161	4.8%	6.3%	0.8	42
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.8%	16.6%	1.3	72	15.0%	14.5%	1.0	20
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	9.6%	6.0%	1.6	156	10.3%	6.1%	1.7	39
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.8%	5.9%	1.5	137	3.0%	5.9%	0.5	33
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	15.8%	6.5%	2.4	19	*	*	*	6
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	9	*	*	*	5
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	45.5%	22.7%	2.0	11	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	7.1%	7.7%	*	11	0.0%	6.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	36.4%	34.5%	1.1	22	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	10.0%	15.1%	0.7	10	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	134	2.8%	3.3%	0.8	36
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	41.6%	4.6%	*	134	46.2%	4.1%	*	36
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	98	0.0%	0.0%	0.0	21
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	22	*	*	*	3
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	103	*	*	*	11
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	19	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	656	*	*	*	339
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	88.0%	68.7%	*	577	97.1%	75.3%	*	329
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	47.8	*	*	577	48.0	*	*	329
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	3	0.0%	15.9%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	3	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.9%	2.1%	*	58	0.8%	2.5%	*	10
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.0%	1.5%	*	135	2.3%	2.3%	*	70
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	7.4%	15.8%	*	10	14.3%	15.5%	*	10
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.1%	6.2%	1.0	958	4.6%	5.6%	0.8	238
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	77	0.0%	0.4%	0.0	20
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	2.4%	0.7	183	0.0%	1.8%	0.0	43
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.5%	5.8%	0.9	419	1.8%	5.1%	0.3	113
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.8%	11.0%	1.1	272	15.3%	11.3%	1.3	59
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	4.0%	0.7	748	5.1%	3.7%	1.4	197
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	74	0.0%	0.2%	0.0	20
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	156	0.0%	0.7%	0.0	37
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.8%	3.4%	0.5	325	2.2%	3.1%	0.7	89
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.3%	8.8%	0.9	193	15.7%	8.5%	1.9	51
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	21.7%	20.5%	1.1	120	0.0%	21.4%	0.0	17
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.8%	4.2%	0.9	364	3.4%	4.0%	0.8	89
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.9%	7.0%	1.0	102	13.3%	8.0%	1.7	15
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.0%	3.1%	0.3	100	3.2%	3.4%	0.9	31
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.7%	2.6%	1.4	81	0.0%	1.8%	0.0	16
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	18	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.0%	1.2	63	0.0%	3.3%	0.0	26
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	17.3%	22.1%	*	63	29.2%	21.1%	*	26
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	109	*	*	*	33
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.1%	1.1	609	0.0%	0.1%	0.0	122
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	96.2%	96.1%	*	586	100.0%	97.1%	*	122
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'162	0.0%	0.1%	0.0	192
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	7.7%	4.0%	1.9	13	*	*	*	6
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	81.2%	23.4%	*	13	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	94.9%	96.0%	*	780	99.1%	98.5%	*	110
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	72	*	*	*	9
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	14	*	*	*	2
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	57	*	*	*	7
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	192	*	*	*	46
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	209	*	*	*	48
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.6%	4.6%	0.1	323	0.0%	4.0%	0.0	52
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.4%	3.2%	0.5	69	*	*	*	9
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	18	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	77	*	*	*	9
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	79	0.0%	2.1%	0.0	15
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	6.2%	0.0	59	0.0%	5.9%	0.0	12
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	3	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	36	*	*	*	17
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.2%	3.7%	0.3	83	5.3%	3.5%	1.5	19
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	7	*	*	*	2
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	71	0.0%	2.1%	0.0	14
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	7.7%	11.8%	0.7	13	*	*	*	3
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'265	*	*	*	457
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.5%	2.9%	*	46	*	*	*	9
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	31.8%	18.3%	*	421	25.7%	13.5%	*	75
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	41.6%	32.7%	*	943	36.1%	31.7%	*	165
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	37.9%	27.4%	*	780	32.9%	26.5%	*	141
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	35.2%	24.5%	*	559	31.7%	23.5%	*	99
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	46.7%	35.0%	*	221	36.2%	33.9%	*	42
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	45	*	*	*	10
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'225	*	*	*	448
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	695	0.0%	0.0%	0.0	130
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	96.0%	82.9%	*	665	100.0%	87.2%	*	130
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	16.5%	40.3%	*	114	*	*	*	7
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	79.5%	42.6%	*	551	94.6%	54.0%	*	123
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	4.9%	10.2%	*	12	0.0%	7.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	34.1%	33.4%	*	72	51.6%	36.0%	*	16
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	814	*	*	*	157
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	987	*	*	*	192
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	58	*	*	*	13
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	23	*	*	*	8
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	108	*	*	*	20
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	66	0.0%	0.2%	0.0	12
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'139	*	*	*	267
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	727	*	*	*	162
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	69.6%	73.0%	*	506	77.8%	75.4%	*	126
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	322	*	*	*	87
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	218	*	*	*	61
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	101	*	*	*	24
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	3	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	340	*	*	*	86
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	1	16.3%	50.1%	*	14
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	102	*	*	*	20
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	115	*	*	*	23
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	89	*	*	*	18
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	14.4%	*	0	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	166	0.0%	0.1%	0.0	35
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	31	*	*	*	6
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	143	*	*	*	26
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	77	0.0%	0.0%	0.0	11
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	450	0.0%	0.0%	0.0	66
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	1.8%	4.1%	0.4	113	0.0%	2.3%	0.0	14
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.9%	2.2%	2.2	41	*	*	*	8
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	7	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	22	*	*	*	6
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	401	0.0%	0.0%	0.0	69
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	37	0.0%	0.0%	*	11
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	7	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	20	*	*	*	6
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	10.0%	3.0%	3.3	10	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	14	*	*	*	4
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	12	*	*	*	4
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	14	*	*	*	4
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	38	*	*	*	7
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	569	*	*	*	127
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.9%	0.8	202	0.0%	2.5%	0.0	23
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	16	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	18	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	4.1%	2.1%	1.9	49	*	*	*	6
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	27	*	*	*	5
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.2%	4.9%	1.0	58	*	*	*	4
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	2.9%	8.2%	0.4	34	*	*	*	2
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	1.8%	3.8%	0.5	170	2.5%	3.2%	0.8	40
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	9	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	20.0%	33.8%	0.6	10	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	20.0%	33.7%	0.6	10	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	52.8	*	*	10	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.3%	25.3%	0.6	233	6.0%	17.6%	0.3	84
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.4%	26.4%	0.6	226	*	*	*	2
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	7	6.1%	11.9%	0.5	82
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	4.9%	10.9%	0.4	678	*	*	*	6
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	31.7%	36.8%	0.9	41	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	1	*	*	*	2
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	49	*	*	*	12
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	25	*	*	*	8
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	24	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	36	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.8		525	2.7		85		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1		146	5.2		33		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.5		609	4.2		122		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6		1'162	2.8		192		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.7		695	3.5		130		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.9		197	3.3		41		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.3		449	8.2		66		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.8		401	8.4		69		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2		570	2.3		134		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	49.8%	28.2%	253	64.0%	27.7%	55		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	6.4%	6.2%	42	*	*	7		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	4	*	*	1		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	62.4%	18.0%	186	64.4%	19.2%	47		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	39.0%	14.4%	55	31.4%	15.3%	11		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	6.2%	3.8%	45	7.5%	3.7%	14		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	4.6%	3.9%	16	*	*	5		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	3.4%	2.5%	11	*	*	2		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	6	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	1	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	35.9%	12.6%	70	21.5%	11.4%	17		

**Spitalregion  
Fürstenland Toggenburg  
Fürstenlandstrasse 32  
9500 Wil SG**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.2%	5.4%	0.6	562	4.3%	4.9%	0.9	117
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	25	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.6%	1.7%	0.3	180	0.0%	1.6%	0.0	41
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.0%	5.1%	0.6	265	6.9%	4.8%	1.4	58
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	9.8%	15.0%	0.7	92	5.9%	13.5%	0.4	17
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.4%	8.7%	0.7	264	10.2%	7.3%	1.4	49
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.3%	3.1%	0.4	79	0.0%	4.5%	0.0	15
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	2.1%	62.2%	*	12	0.0%	64.6%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	2.3%	58.8%	*	11	0.0%	61.0%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	2.3%	59.3%	*	11	0.0%	61.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.3%	1.7%	*	24	8.5%	1.7%	*	10
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.3%	6.3%	0.4	218	4.5%	6.6%	0.7	44
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	38.8%	41.3%	*	218	37.6%	41.3%	*	44
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.9%	0.8	319	3.2%	3.3%	1.0	63
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.3%	16.0%	0.8	113	6.2%	14.3%	0.4	16
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.8%	8.3%	0.8	866	7.4%	7.5%	1.0	229
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	3.4%	3.3%	1.0	58	0.0%	2.8%	0.0	14
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	6.8%	0.9	467	6.7%	6.1%	1.1	120
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.2%	11.4%	0.7	340	9.5%	10.0%	0.9	95
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	69.0%	55.7%	*	87	60.0%	54.9%	*	12
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	15	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	12	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	40.9%	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	341	*	*	*	90

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.6%	8.9%	0.6	431	2.9%	6.8%	0.4	103
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	22	*	*	*	9
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	3.9%	0.3	79	0.0%	3.4%	0.0	29
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	8.3%	0.6	235	4.3%	6.5%	0.7	47
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	11.6%	15.9%	0.7	95	5.6%	15.6%	0.4	18
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.4%	6.3%	0.9	312	2.3%	6.0%	0.4	43
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	6.1%	0.9	264	2.8%	5.4%	0.5	36
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.2%	7.0%	0.9	48	*	*	*	7
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	23.1%	3.2%	*	61	*	*	*	4
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	52.1%	7.6%	*	25	*	*	*	4
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	38.1%	24.1%	1.6	21	*	*	*	3
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.7%	7.7%	*	21	*	*	*	3
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	17.6%	25.7%	0.7	34	*	*	*	7
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	16.2%	0.0	12	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	1.4%	4.5%	0.3	73	0.0%	2.3%	0.0	50
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	16.9%	4.6%	*	73	48.5%	4.1%	*	50
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	176	0.0%	0.1%	0.0	39
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	23	*	*	*	4
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	168	*	*	*	36
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	16	*	*	*	3
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	17	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	1'582	*	*	*	220
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	95.7%	68.7%	*	1'514	95.5%	75.3%	*	210
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	52.6	*	*	1'514	51.8	*	*	210
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.0%	17.0%	*	0	0.0%	15.9%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.9%	2.1%	*	92	1.4%	2.5%	*	11
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.8%	1.5%	*	113	0.8%	2.3%	*	27
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	8.8%	15.8%	*	10	*	*	*	3
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.2%	5.6%	0.8	969	5.1%	5.5%	0.9	216
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	10	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	101	0.0%	0.6%	0.0	12
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.5%	2.5%	0.2	190	0.0%	1.8%	0.0	52
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.5%	5.6%	1.0	458	6.9%	5.2%	1.3	101
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	7.1%	11.0%	0.6	210	8.0%	11.2%	0.7	50
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.6%	3.6%	0.7	767	1.8%	3.5%	0.5	164
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	95	0.0%	0.2%	0.0	11
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	162	0.0%	0.7%	0.0	44
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	3.2%	1.1	347	0.0%	3.0%	0.0	73
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	8.9%	0.6	163	8.3%	8.7%	1.0	36
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	14.1%	17.1%	0.8	64	35.0%	18.0%	1.9	20
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.7%	3.9%	1.0	354	2.0%	3.5%	0.6	101
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.6%	6.8%	1.4	73	9.1%	6.0%	1.5	22
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.9%	3.3%	1.5	81	0.0%	2.7%	0.0	22
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	49	0.0%	0.8%	0.0	15
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	10	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	1.4%	3.3%	0.4	141	0.0%	2.9%	0.0	40
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	39.8%	22.1%	*	141	39.6%	21.1%	*	40
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	173	*	*	*	28
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	656	0.0%	0.1%	0.0	130
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.8%	96.1%	*	635	91.5%	97.1%	*	119
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.2	1'237	0.0%	0.1%	0.0	172
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	6.6%	0.0	14	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	99.0%	96.0%	*	927	99.1%	98.5%	*	115
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	188	*	*	*	57
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	239	*	*	*	60
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.1%	4.4%	0.3	180	0.0%	3.6%	0.0	42
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	32	0.0%	1.5%	0.0	10
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	8.7%	0.0	14	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	45	*	*	*	5
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.4%	3.0%	1.5	45	0.0%	0.8%	0.0	15
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	6.0%	0.0	33	*	*	*	5
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	0.0%	12.7%	0.0	10	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	7.2%	4.5%	*	10	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	32	*	*	*	10
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.2%	4.3%	0.7	190	0.0%	3.0%	0.0	25
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	16.7%	47.7%	0.3	18	*	*	*	5
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	70	*	*	*	9
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	23	*	*	*	4
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	12	*	*	*	1
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'515	*	*	*	614
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	3.2%	2.9%	*	80	3.4%	2.9%	*	15
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	31.7%	18.3%	*	783	20.0%	13.5%	*	87
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	29.7%	32.7%	*	1'045	29.0%	31.7%	*	178
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.0%	27.4%	*	845	25.8%	26.5%	*	148
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.4%	24.5%	*	654	22.4%	23.5%	*	102
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	33.4%	35.0%	*	191	39.3%	33.9%	*	46
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	4	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	70	*	*	*	7
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'450	*	*	*	607
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	222	0.0%	0.0%	0.0	47
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	82.9%	82.9%	*	184	87.2%	87.2%	*	41
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	50.5%	40.3%	*	112	53.2%	33.2%	*	25
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	32.4%	42.6%	*	72	34.0%	54.0%	*	16
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	6	0.0%	7.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	19.7%	33.4%	*	13	*	*	*	3
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	96	*	*	*	21
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	204	*	*	*	42
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	45	*	*	*	11
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	61	*	*	*	9
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	17	*	*	*	3
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	70	*	*	*	14
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	50	*	*	*	5
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	66.0%	73.0%	*	33	*	*	*	5
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	96	*	*	*	17
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	73	*	*	*	13
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	23	*	*	*	3
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	37.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	30.9%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	640	*	*	*	153
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	28.7%	48.8%	*	184	43.1%	50.1%	*	66
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	187	*	*	*	45
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	184	*	*	*	53
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	157	*	*	*	41
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	42.7%	14.4%	*	67	29.3%	16.1%	*	12
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	5.3%	2.5%	*	14	*	*	*	4
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	199	0.0%	0.1%	0.0	44
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	63	0.0%	0.4%	0.0	14
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	138	*	*	*	46
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	446	0.0%	0.0%	0.0	85
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	2.0%	3.5%	0.6	151	0.0%	2.0%	0.0	28
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	50	*	*	*	8
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	27	*	*	*	6
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	18	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	310	0.0%	0.0%	0.0	70
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	21	*	*	*	2
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.0%	*	13	*	*	*	2
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	5.9%	4.5%	1.3	17	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	179	*	*	*	25
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	521	*	*	*	104
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.6%	0.6	272	2.4%	1.9%	1.3	41
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	17	*	*	*	5
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	23	*	*	*	9
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	66	0.0%	0.8%	0.0	12
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	1.8%	3.1%	0.6	55	*	*	*	6
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.7%	4.6%	1.0	64	*	*	*	7
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	4.3%	7.7%	0.6	47	*	*	*	2
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.4%	0.8	263	1.9%	3.7%	0.5	53
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	2
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.8%	23.9%	0.7	309	12.6%	16.6%	0.8	119
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.9%	24.9%	0.7	307	*	*	*	9
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	11.8%	10.7%	1.1	110
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	5.3%	10.9%	0.5	561	33.3%	26.9%	1.2	12
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.2%	33.2%	0.7	27	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	2	*	*	*	2
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	21	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	8	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	60	*	*	*	7
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.9		534	3.0		112		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3		226	4.1		35		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.7		656	4.0		130		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4		1'237	2.6		172		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		1	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.2		222	3.0		47		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3		261	5.0		57		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6		377	5.3		76		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.9		269	5.5		67		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2		332	2.1		20		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	40.8%	28.2%	222	48.2%	27.7%	54		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	9.8%	6.2%	79	6.1%	6.0%	13		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	40.5%	18.0%	165	66.0%	19.2%	66		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	28.8%	14.4%	85	31.0%	15.3%	13		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	6.4%	3.8%	48	7.5%	3.7%	12		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	7.6%	3.9%	26	10.1%	3.9%	10		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	7.3%	2.5%	13	*	*	1		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	5	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	30.7%	12.6%	79	16.3%	11.4%	17		

**Hirslanden Lausanne SA**  
**Avenue d'Ouchy 31**  
**1006 Lausanne**

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.0%	5.5%	0.5	236	1.6%	4.4%	0.4	63
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	65	0.0%	1.8%	0.0	19
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	2.8%	5.3%	0.5	141	2.5%	4.3%	0.6	40
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	10.7%	15.0%	0.7	28	*	*	*	4
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	5.2%	8.0%	0.6	115	2.4%	5.7%	0.4	41
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.9%	3.8%	0.2	107	0.0%	3.3%	0.0	21
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	75.8%	62.2%	*	179	73.0%	64.6%	*	46
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	79.1%	58.8%	*	102	85.7%	61.0%	*	36
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	72.0%	72.3%	*	77	47.6%	76.6%	*	10
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	89.1%	59.3%	*	115	95.2%	61.4%	*	40
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	4.0%	7.0%	0.6	25	0.0%	5.8%	0.0	15
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	10.6%	41.3%	*	25	23.8%	41.3%	*	15
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.9%	3.4%	0.9	204	2.1%	2.6%	0.8	47
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	16.4%	14.9%	1.1	55	10.0%	13.5%	0.7	20
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.5%	8.7%	1.0	260	10.3%	7.8%	1.3	68
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.7%	6.7%	0.8	141	8.3%	6.2%	1.3	36
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	12.8%	11.7%	1.1	109	13.8%	10.3%	1.3	29
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	45.8%	55.7%	*	44	*	*	*	6
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	2'082	*	*	*	422
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.3%	4.1%	0.3	153	2.6%	3.6%	0.7	38
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	1.5%	3.0%	0.5	68	*	*	*	7
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.2%	1.5%	0.2	859	1.5%	1.9%	0.8	136
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	49	*	*	*	5
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.1%	1.3%	0.1	821	1.5%	1.7%	0.9	131
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.4%	1.3%	0.3	818	0.5%	1.3%	0.4	182
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	48.3%	40.9%	*	818	56.3%	46.7%	*	182
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	29	*	*	*	3
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.3%	0.9%	0.3	794	0.6%	1.0%	0.5	178
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	676	*	*	*	136

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	299	*	*	*	57
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	27	*	*	*	6
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	432	*	*	*	96
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	285	0.0%	0.0%	0.0	67
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	158	*	*	*	18
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1'712	*	*	*	368
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	974	*	*	*	201
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	847	*	*	*	192
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	384	*	*	*	69
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	438	*	*	*	88
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	407	*	*	*	84
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.4%	0.0	177	0.0%	1.4%	0.0	43
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	177	0.0%	1.2%	0.0	42
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.0%	0.0	176	0.0%	1.3%	0.0	43
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	1.8%	4.9%	0.4	227	4.9%	5.4%	0.9	41
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	1.3%	2.9%	0.4	236	1.6%	1.0%	1.7	61
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	1.3%	2.8%	0.5	232	1.6%	0.9%	1.9	61
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.7%	3.3%	1.1	54	0.0%	3.1%	0.0	16
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	2.0%	1.6%	1.2	51	0.0%	1.3%	0.0	15
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	1.0%	1.2%	0.8	598	1.5%	2.1%	0.7	135
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	26	*	*	*	6
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	114	0.0%	0.4%	0.0	22
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	200	2.0%	1.4%	1.5	49
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	1.8%	1.4%	1.3	220	0.0%	2.2%	0.0	45
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	5.3%	3.9%	1.3	38	7.7%	7.9%	1.0	13
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	2.1%	5.8%	0.4	195	4.9%	6.3%	0.8	41
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	6.7%	9.1%	*	40	*	*	*	9
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	4	0.0%	0.7%	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	23.8%	10.1%	2.3	21	*	*	*	9
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	18.2%	7.9%	2.3	11	*	*	*	6
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	20.0%	6.5%	3.1	15	*	*	*	8
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	6
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	6.4%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	11.1%	0.4%	26.9	18	*	*	*	1
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	7	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	0.6%	2.1%	*	79	0.4%	2.5%	*	10
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.3%	1.5%	*	43	*	*	*	4
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	7	0.0%	15.5%	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	4.5%	6.8%	0.7	378	3.0%	6.8%	0.4	99
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	10	*	*	*	1
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	30	*	*	*	9
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	4.4%	5.8%	0.8	229	0.0%	5.0%	0.0	57
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	6.4%	10.9%	0.6	109	9.4%	11.4%	0.8	32
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.2%	5.0%	0.5	178	0.0%	4.3%	0.0	54
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	15	*	*	*	7
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.0%	3.5%	0.3	102	0.0%	3.1%	0.0	30
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.3%	9.1%	0.6	57	0.0%	8.4%	0.0	16
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	0.0%	4.0%	0.0	78	0.0%	3.7%	0.0	16
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	0.0%	6.8%	0.0	12	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.5%	0.0	12	*	*	*	7
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.3%	0.0	10	*	*	*	3
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	3.9%	0.0	42	*	*	*	6
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	53.8%	22.1%	*	42	*	*	*	6
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	253	*	*	*	33
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	2.6%	2.0%	1.3	155	0.0%	1.9%	0.0	20
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	4.4%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	4.0%	1.5%	2.6	101	0.0%	1.6%	0.0	11
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	0.0%	6.0%	0.0	35	*	*	*	4

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	333	0.0%	0.1%	0.0	62
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	95.8%	96.1%	*	319	100.0%	97.1%	*	62
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.2%	0.1%	1.8	634	0.0%	0.1%	0.0	122
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	13	*	*	*	7
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	16.3%	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	94.5%	96.0%	*	360	98.4%	98.5%	*	60
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	202	*	*	*	11
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	41	*	*	*	2
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	152	*	*	*	8
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	221	*	*	*	24
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	97	*	*	*	36
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	2.5%	4.3%	0.6	284	0.0%	3.6%	0.0	44
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	3.2%	2.5%	1.3	94	0.0%	1.2%	0.0	11
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	11.1%	8.7%	1.3	18	*	*	*	2
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	9.1%	4.6%	2.0	11	*	*	*	3
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	41	*	*	*	5
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	35	0.0%	1.4%	0.0	13
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	15	*	*	*	1
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	1.7%	5.1%	0.3	60	*	*	*	6
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	6	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	10.1%	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	52	*	*	*	4
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	4.7%	0.0	17	*	*	*	8
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	486	*	*	*	97
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	19	*	*	*	2
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	463	0.0%	0.3%	0.0	95
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	5.6%	4.5%	1.2	18	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	414	0.0%	0.2%	0.0	85

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	172	0.0%	0.7%	0.0	45
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	208	*	*	*	42
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	112	*	*	*	26
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	1.9%	2.9%	0.6	53	0.0%	2.8%	0.0	13
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	51	0.0%	1.5%	0.0	13
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	96	*	*	*	16
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	16	*	*	*	3
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	1.4%	6.0%	0.2	71	0.0%	7.3%	0.0	13
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	0.6%	4.1%	0.1	167	0.0%	4.4%	0.0	41
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	58	0.0%	0.1%	0.0	13
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	2.6%	0.0	16	*	*	*	5
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	0.0%	5.6%	0.0	36	*	*	*	6
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	0.0%	5.4%	0.0	21	*	*	*	5
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	16	*	*	*	7
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	0.9%	2.1%	0.4	110	0.0%	2.4%	0.0	27
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	27	*	*	*	4
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	4
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	1.4%	3.7%	0.4	73	0.0%	4.0%	0.0	17
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	32	*	*	*	8
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	17	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	2'310	*	*	*	430
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	1.9%	2.9%	*	23	*	*	*	5
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	43.9%	18.3%	*	529	23.5%	13.5%	*	54
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	47.9%	32.7%	*	1'106	46.5%	31.7%	*	200
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	43.4%	27.4%	*	907	42.4%	26.5%	*	162
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	39.5%	24.5%	*	467	34.1%	23.5%	*	71
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	48.6%	35.0%	*	440	52.3%	33.9%	*	91
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	90	*	*	*	23
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	2'281	*	*	*	413
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	686	0.0%	0.0%	0.0	152
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	88.4%	82.9%	*	586	87.7%	87.2%	*	128
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	21.9%	40.3%	*	145	12.3%	33.2%	*	18
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	66.5%	42.6%	*	441	75.3%	54.0%	*	110
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	13.8%	10.2%	*	21	*	*	*	2
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	51.2%	33.4%	*	127	55.9%	36.0%	*	19
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	633	*	*	*	129
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	805	*	*	*	148
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	62	*	*	*	5
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	28	*	*	*	2
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	100	*	*	*	12
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	51	*	*	*	8
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	906	*	*	*	252
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	492	*	*	*	123
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	72.0%	73.0%	*	354	78.0%	75.4%	*	96
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	598	*	*	*	115
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	473	*	*	*	99
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	96	*	*	*	11
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	29	*	*	*	5

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	37	0.0%	0.0%	*	23
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	43.0%	37.7%	*	37	63.9%	42.9%	*	23
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	70.3%	48.9%	*	26	78.3%	60.0%	*	18
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	7
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	49	0.0%	0.6%	0.0	13
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	38.8%	30.9%	*	19	*	*	*	7
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	17	*	*	*	4
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
<i>H.2.1.F DP calculs rénaux</i>	*	*	*	1'113	*	*	*	113
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	89.2%	48.8%	*	993	80.5%	50.1%	*	91
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	306	*	*	*	94
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	327	*	*	*	128
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	253	*	*	*	84
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	8.7%	14.4%	*	22	*	*	*	1
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	3.7%	0.0	27	*	*	*	6
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	2.7%	2.5%	*	10	*	*	*	1
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	310	0.0%	0.1%	0.0	71
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	56	0.0%	0.4%	0.0	28
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	437	*	*	*	164
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.3%	0.1%	3.1	325	0.0%	0.0%	0.0	129
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	662	0.0%	0.0%	0.0	174
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	3.2%	3.2%	1.0	31	*	*	*	4
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	117	0.0%	2.3%	0.0	12
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	6	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	63	0.0%	0.2%	0.0	12
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	17	*	*	*	2
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	749	0.0%	0.0%	0.0	236
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	205	0.0%	0.1%	0.0	16
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	70	0.0%	0.0%	*	13
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	11	*	*	*	3
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	10.0%	3.5%	2.9	10	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	2'753	*	*	*	554
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	378	*	*	*	91
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	2.5%	0.0	25	0.0%	1.3%	0.0	10
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	0.0%	4.6%	0.0	13	*	*	*	8
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.0%	*	14	*	*	*	4
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	195	0.0%	0.0%	*	43
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	125	0.0%	0.0%	*	25
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	1.5%	0.4%	4.1	130	0.0%	0.1%	0.0	18
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	648	0.0%	0.2%	0.0	80
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	469	0.0%	0.0%	0.0	102
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.2%	0.3%	0.6	571	0.8%	0.3%	2.4	132
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.2%	1.7%	0.1	569	0.8%	1.0%	0.7	131
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	134	*	*	*	29
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	164	*	*	*	27
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	1.8%	2.4%	0.7	56	0.0%	2.9%	0.0	14
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	20	*	*	*	5
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	10	*	*	*	4
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	3.2%	0.0	49	*	*	*	8
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	19	*	*	*	13
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	14.4%	29.4%	0.5	257	8.8%	28.4%	0.3	34
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	13.1%	29.4%	0.4	229	10.7%	29.0%	0.4	28
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	11.8%	26.4%	0.4	228	6.7%	26.0%	0.3	30
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	34.5%	37.6%	0.9	29	*	*	*	4
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	112.8	*	*	257	82.4	*	*	34
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	40.6%	41.9%	*	28	*	*	*	1
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	135	*	*	*	40
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	21.8%	23.5%	0.9	55	*	*	*	2
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	26.8%	24.7%	1.1	41	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	7.1%	8.9%	0.8	14	*	*	*	2
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	10.1%	11.7%	0.9	316	6.9%	24.4%	0.3	58
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	27.8%	37.1%	0.7	72	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	1.2%	3.9%	*	34	3.2%	7.5%	*	21
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	59	*	*	*	13
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	42	*	*	*	9
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	6	*	*	*	3
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	18	*	*	*	9
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	1	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.8			236	7.2			63
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	15.3			15	*			8
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.3			333	3.5			62
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.7			634	3.2			122
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	4.4			172	4.6			45
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.6			686	3.1			152
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.9			366	3.9			99
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.6			662	7.4			174
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.8			749	8.3			236
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.4			66	1.0			10
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	9.6%	28.2%		22	*	*		4
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	7.6%	6.2%		18	*	*		3
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*		4	*	*		1
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	2.6%	6.6%		22	*	*		2
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	11.3%	5.3%		20	0.0%	3.6%		0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	28.8%	7.7%		15	0.0%	6.6%		0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	8.1%	3.9%		48	*	*		2
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*		3	*	*		4
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*		2	*	*		3
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	5.7%	3.8%		10	*	*		2
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*		5	0.0%	3.9%		0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*		6	0.0%	2.3%		0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*		2	0.0%	3.4%		0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*		4	0.0%	5.1%		0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	7.1%	0.7%		47	0.0%	0.5%		0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	23.6%	18.7%		52	0.0%	18.1%		0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*		7	0.0%	11.4%		0

**Spital Männedorf AG  
Asylstrasse 10  
8708 Männedorf**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.6%	5.9%	1.3	394	6.3%	6.1%	1.0	95
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	19	*	*	*	7
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	1.7%	0.5	109	0.0%	1.8%	0.0	19
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.5%	5.1%	1.6	189	4.2%	4.9%	0.9	48
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	16.9%	15.0%	1.1	77	19.0%	14.9%	1.3	21
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	13.5%	9.2%	1.5	208	11.1%	11.2%	1.0	45
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.5%	3.3%	1.1	57	*	*	*	4
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	8.9%	62.2%	*	35	12.6%	64.6%	*	12
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	10.1%	58.8%	*	34	13.2%	61.0%	*	12
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	10.1%	59.3%	*	34	13.2%	61.4%	*	12
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.8%	1.7%	*	11	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.8%	7.2%	0.8	138	3.4%	7.3%	0.5	29
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	35.0%	41.3%	*	138	30.5%	41.3%	*	29
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.6%	4.1%	1.6	243	7.7%	4.5%	1.7	65
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.8%	15.6%	0.9	115	24.1%	13.9%	1.7	29
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.8%	8.7%	1.0	522	12.2%	7.3%	1.7	148
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	29	*	*	*	7
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	6.8%	1.0	256	11.0%	6.0%	1.8	82
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.9%	11.4%	1.0	236	15.3%	9.6%	1.6	59
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	72.7%	55.7%	*	149	72.6%	54.9%	*	69
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	64	*	*	*	19
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.9%	4.0%	0.7	35	0.0%	3.3%	0.0	12
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	18	*	*	*	5
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	16	*	*	*	4
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	329	*	*	*	50

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	72	*	*	*	8
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.3%	9.3%	0.9	351	3.8%	8.7%	0.4	79
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	10	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	53	0.0%	3.3%	0.0	12
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.8%	8.2%	0.8	206	2.3%	7.2%	0.3	43
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	18.3%	16.2%	1.1	82	9.1%	15.3%	0.6	22
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.5%	6.0%	1.1	217	1.8%	5.9%	0.3	56
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	5.9%	1.0	204	0.0%	5.7%	0.0	52
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	15.4%	7.2%	2.1	13	*	*	*	4
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	5	*	*	*	3
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	*	*	*	2
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	5	*	*	*	4
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	16.7%	22.8%	0.7	12	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.5%	7.7%	*	12	0.0%	6.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	21.1%	28.7%	0.7	38	*	*	*	4
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	7
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.9%	8.4%	0.8	87	0.0%	8.6%	0.0	12
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	24.8%	4.6%	*	87	15.2%	4.1%	*	12
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	235	0.0%	0.1%	0.0	42
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	22	*	*	*	3
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	142	*	*	*	26
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	7	*	*	*	5
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	10	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	601	*	*	*	209
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	6.0%	68.7%	*	36	77.5%	75.3%	*	162
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	54.7	*	*	36	58.1	*	*	162
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	93.8%	17.0%	*	564	20.1%	15.9%	*	42
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	52.7	*	*	564	50.9	*	*	42
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	3.1%	2.1%	*	223	2.1%	2.5%	*	28
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.5%	1.5%	*	358	2.0%	2.3%	*	61
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	16.2%	15.8%	*	58	*	*	*	6
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.8%	5.9%	0.8	848	4.2%	5.7%	0.7	120
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.8%	0.6%	2.8	56	0.0%	0.4%	0.0	12
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.3%	2.4%	0.5	155	0.0%	1.8%	0.0	18
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.7%	5.6%	0.7	437	1.7%	4.9%	0.3	58
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.2%	10.9%	1.0	196	12.9%	11.4%	1.1	31
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.8%	3.8%	0.7	688	4.2%	3.9%	1.1	96
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.0%	0.3%	6.4	50	0.0%	0.1%	0.0	12
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	126	0.0%	0.7%	0.0	13
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.6%	3.3%	0.5	364	0.0%	2.9%	0.0	45
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.1%	8.8%	0.9	148	15.4%	8.8%	1.7	26
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	15.1%	18.5%	0.8	53	9.1%	19.8%	0.5	11
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.8%	1.2	295	7.6%	3.7%	2.0	66
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	13.7%	5.5%	2.5	51	9.1%	7.4%	1.2	11
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.0%	0.9	113	8.3%	3.4%	2.5	24
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.3%	1.7%	0.7	77	6.2%	1.4%	4.4	16
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	4.3%	1.7%	2.6	23	*	*	*	6
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.5%	0.9	31	*	*	*	9
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	10.5%	22.1%	*	31	*	*	*	9
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	162	*	*	*	45
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	38	*	*	*	4
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.8%	*	0	0.0%	4.4%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.2%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	5.9%	6.1%	1.0	17	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	1.0%	0.2%	6.1	621	0.0%	0.1%	0.0	162
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.9%	96.1%	*	614	100.0%	97.1%	*	162
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'197	0.0%	0.1%	0.0	227
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	16.7%	3.3%	5.0	18	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	96.5%	96.0%	*	826	100.0%	98.5%	*	145
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	79	*	*	*	10
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	10	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	66	*	*	*	9
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	353	*	*	*	79
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	188	*	*	*	49
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.2%	4.7%	0.7	473	4.2%	4.1%	1.0	118
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.3%	3.3%	1.0	121	3.6%	2.9%	1.2	28
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	7.7%	5.7%	1.3	13	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	3.1%	1.5%	2.1	32	*	*	*	6
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	95	3.3%	0.3%	11.8	30
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	4.8%	4.8%	1.0	63	5.6%	4.3%	1.3	18
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	10.0%	31.4%	0.3	10	*	*	*	4
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	10	*	*	*	6
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.8%	5.7%	0.8	104	0.0%	5.2%	0.0	21
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	4.3%	7.3%	0.6	23	*	*	*	7
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	7.8%	4.5%	*	23	*	*	*	7
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	5	0.0%	10.1%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	88	*	*	*	18
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.6%	3.3%	0.8	153	0.0%	2.6%	0.0	23
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	448	*	*	*	111
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	26	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	422	0.0%	0.3%	0.0	110
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	409	0.0%	0.1%	0.0	108

E.4.5.M Hochbetagter und polymorbider Patient

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.3%	3.0%	1.4	47	*	*	*	7
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.3%	2.6%	0.9	133	*	*	*	7
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	95	*	*	*	3
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	15.4%	3.9%	3.9	13	*	*	*	1
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	5.6%	4.9%	1.1	18	*	*	*	3
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'624	*	*	*	576
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.2%	2.9%	*	59	4.6%	2.9%	*	19
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	20.5%	18.3%	*	375	17.3%	13.5%	*	72
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	30.2%	32.7%	*	793	27.8%	31.7%	*	160
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	25.3%	27.4%	*	586	23.8%	26.5%	*	123
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	22.9%	24.5%	*	365	20.6%	23.5%	*	70
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	30.5%	35.0%	*	221	29.9%	33.9%	*	53
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	103	*	*	*	21
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'538	*	*	*	572
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	385	1.4%	0.1%	17.5	72
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	96.6%	82.9%	*	371	97.2%	87.2%	*	70
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	16.4%	40.3%	*	63	*	*	*	2
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	80.2%	42.6%	*	308	94.4%	54.0%	*	68
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	17.5%	10.2%	*	22	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	61.1%	33.4%	*	91	54.5%	36.0%	*	18
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	345	*	*	*	91
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	503	*	*	*	112
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	72	*	*	*	14
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	3.2%	0.9%	3.5	31	*	*	*	3
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	76	*	*	*	5
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	36	*	*	*	1
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	414	*	*	*	100
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	258	*	*	*	60
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	61.6%	73.0%	*	159	70.0%	75.4%	*	42
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	248	*	*	*	36
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	100	*	*	*	17
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	144	*	*	*	19
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	4	*	*	*	0

**G.3.1.M** Hochbetagte Patientin mit protrahiertem Verlauf. Entscheid von Patientin und Angehörigen zur Umstellung auf eine palliative best supportive care Therapie.

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	59	*	*	*	9
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	41.3%	37.7%	*	59	*	*	*	9
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	39.0%	48.9%	*	23	*	*	*	6
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	20	*	*	*	8
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	84	4.5%	0.4%	11.3	22
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	39.3%	30.9%	*	33	*	*	*	2
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	18	*	*	*	4
<b>H.2 Nierensteine</b>								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	642	*	*	*	148
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	47.4%	48.8%	*	304	58.1%	50.1%	*	86
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	391	*	*	*	95
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	465	*	*	*	97
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	299	*	*	*	68
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	10.4%	14.4%	*	31	*	*	*	8
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	49	0.0%	3.7%	0.0	16
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.3%	0.1%	4.1	388	0.0%	0.1%	0.0	74
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	2.3%	0.4%	5.6	128	8.0%	0.5%	15.0	25
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	403	*	*	*	114
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	234	0.0%	0.1%	0.0	67
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	450	1.1%	0.0%	99.2	93
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	6.7%	4.0%	1.7	150	0.0%	4.0%	0.0	48
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	38	0.0%	2.3%	0.0	11
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	19	*	*	*	1
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	364	0.0%	0.0%	0.0	69
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	4
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	11	*	*	*	5
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	10.5%	3.8%	2.8	19	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

**H.4.4.M** Fortgeschrittene Tumorerkrankung bei betreffenden Patienten.

**I.1.8.M** Der hohe Wert der SMR ist auf einen Einzelfall zurückzuführen. Der Todesfall ereignete sich im postoperativen Verlauf (4 Tage postoperativ), die Todesursache stand nicht in direkten Zusammenhang mit der durchgeführten Operation.

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	255	*	*	*	75
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	66	*	*	*	5
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	8
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	24	*	*	*	6
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	14	*	*	*	5
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	100	*	*	*	3
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	47	0.0%	0.0%	0.0	27
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	5
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.0%	1.9%	1.1	49	0.0%	0.9%	0.0	19
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	83	*	*	*	33
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	436	*	*	*	85
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	7.9%	3.8%	2.0	254	0.0%	3.7%	0.0	59
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	24	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	12.5%	0.9%	14.1	16	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	1.8%	2.1%	0.9	55	0.0%	1.3%	0.0	15
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	8.0%	3.0%	2.6	50	*	*	*	6
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	14.3%	5.0%	2.9	63	0.0%	4.6%	0.0	19
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.7%	8.2%	1.1	46	0.0%	8.2%	0.0	11
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	6.1%	3.7%	1.6	230	0.0%	2.6%	0.0	50
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	17	*	*	*	6
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	31.8%	30.1%	1.1	261	43.1%	32.2%	1.3	51
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	32.0%	30.4%	1.1	225	46.7%	32.7%	1.4	45
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	32.9%	28.5%	1.2	85	50.0%	32.9%	1.5	16
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	31.2%	32.4%	1.0	176	40.0%	33.9%	1.2	35
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	147.6	*	*	261	110.6	*	*	51
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.5%	41.9%	*	27	*	*	*	5
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	22.2%	23.9%	0.9	374	11.4%	18.1%	0.6	184
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.7%	25.0%	0.9	365	26.7%	33.6%	0.8	15
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	9	10.1%	12.1%	0.8	169
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	10.5%	11.4%	0.9	782	33.3%	24.5%	1.4	36
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	41.7%	37.8%	1.1	72	*	*	*	8

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	4.5%	3.9%	*	14	*	*	*	6
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	31	*	*	*	8
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	18	*	*	*	5
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	14	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	21	*	*	*	6
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	364	*	*	*	185
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	20	*	*	*	1
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8		392	4.3		92		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9		212	6.6		51		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.7		621	3.4		162		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6		1'197	2.7		227		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.8		385	3.6		72		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0		516	4.4		99		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.6		446	7.5		88		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.6		357	8.0		69		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0		335	2.1		64		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	36.3%	28.2%	132	51.7%	27.7%	46		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.8%	6.2%	18	*	*	3		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	*	*	1		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	23.9%	18.0%	77	19.7%	19.2%	15		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	22.7%	14.4%	46	18.2%	15.3%	10		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.2%	3.8%	15	*	*	5		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	5.0%	3.9%	14	*	*	3		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	3	*	*	2		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.6%	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.7%	0	*	*	1		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	9.6%	18.7%	17	*	*	5		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	6.5%	12.6%	19	*	*	4		

**Groupement Hospitalier  
de l'Ouest Lémanique (GHOL) SA  
Chemin Monastier 10  
1260 Nyon**

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	1.4%	5.0%	0.3	515	5.8%	5.1%	1.1	121
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	28	*	*	*	6
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	202	0.0%	1.6%	0.0	40
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	1.8%	5.2%	0.4	217	3.4%	5.7%	0.6	58
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	4.4%	15.4%	0.3	68	29.4%	13.4%	2.2	17
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	2.7%	7.7%	0.4	259	10.0%	8.2%	1.2	60
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	59	4.8%	3.2%	1.5	21
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	4
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	4
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	72.3%	*	0	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	4
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	5.3%	1.7%	*	27	14.9%	1.7%	*	18
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	0.8%	6.5%	0.1	133	6.7%	6.0%	1.1	30
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	25.8%	41.3%	*	133	24.8%	41.3%	*	30
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	1.1%	3.1%	0.4	352	2.7%	3.5%	0.8	73
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	10.8%	15.4%	0.7	372	16.7%	13.6%	1.2	72
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	5.2%	8.8%	0.6	660	8.3%	8.3%	1.0	144
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	34	*	*	*	5
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	3.8%	6.8%	0.6	343	3.2%	6.2%	0.5	63
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	7.5%	11.8%	0.6	281	13.2%	10.4%	1.3	76
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	63.3%	55.7%	*	401	66.2%	54.9%	*	94
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	18	*	*	*	9
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.5%	0.0	10	*	*	*	4
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	10	*	*	*	4
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	228	*	*	*	37

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	72	*	*	*	17
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	3	*	*	*	2
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	7	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	7	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	7.2%	9.3%	0.8	607	6.9%	8.2%	0.8	189
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	22	*	*	*	8
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	114	0.0%	3.3%	0.0	35
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	7.0%	8.4%	0.8	327	7.1%	6.8%	1.0	99
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	14.6%	16.7%	0.9	144	12.8%	15.7%	0.8	47
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	51.0%	40.1%	*	276	67.1%	45.4%	*	100
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	25.8%	30.9%	*	17	57.5%	45.1%	*	23
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	5.1%	6.3%	0.8	532	5.7%	5.8%	1.0	157
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	5.5%	6.4%	0.9	472	5.5%	5.8%	0.9	128
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	1.7%	6.1%	0.3	60	6.9%	5.5%	1.3	29
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	5.3%	8.8%	0.6	95	5.3%	8.6%	0.6	19
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	17.9%	12.6%	*	95	12.1%	12.4%	*	19
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	21.7%	21.8%	1.0	23	*	*	*	7
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	4.3%	7.7%	*	23	*	*	*	7
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	25.0%	24.7%	1.0	60	10.0%	21.6%	0.5	20
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	15.4%	18.4%	0.8	13	16.7%	14.1%	1.2	12
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	4.1%	*	0
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.7%	0.2%	3.4	152	0.0%	0.1%	0.0	21
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	21.1%	29.8%	*	32	*	*	*	8
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	16	*	*	*	2
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	152	*	*	*	26
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	34	*	*	*	7
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	18	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	1.5%	2.1%	*	80	2.0%	2.5%	*	20
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	3.1%	1.5%	*	450	6.2%	2.3%	*	193
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	13.1%	15.8%	*	59	19.7%	15.5%	*	38
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	5.4%	5.6%	1.0	759	4.9%	5.9%	0.8	163
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	109	0.0%	0.3%	0.0	14
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	2.6%	0.6%	4.8	38	*	*	*	7
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	1.8%	2.5%	0.7	113	0.0%	2.4%	0.0	17
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	6.5%	5.6%	1.2	308	7.4%	5.2%	1.4	81
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	9.4%	11.4%	0.8	191	4.5%	11.4%	0.4	44
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	101	0.0%	0.1%	0.0	13
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.6%	4.8%	0.8	503	4.8%	4.6%	1.1	124
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	31	*	*	*	7
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.3%	0.9%	1.4	78	0.0%	0.7%	0.0	13
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.6%	3.3%	0.8	229	6.1%	3.3%	1.8	66
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	6.7%	9.4%	0.7	165	5.3%	8.8%	0.6	38
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	20.0%	15.5%	1.3	20	*	*	*	3
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	0.3%	3.2%	0.1	3'248	0.3%	3.0%	0.1	790
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	0.6%	5.7%	0.1	1'222	0.4%	6.1%	0.1	259
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	0.1%	2.5%	0.0	1'135	0.3%	2.1%	0.1	331
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	734	0.0%	1.1%	0.0	164
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	0.8%	2.2%	0.4	132	*	*	*	8
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	2.8%	0.0	25	0.0%	1.8%	0.0	28
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	0.8%	22.1%	*	25	3.5%	21.1%	*	28
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	426	*	*	*	68
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	479	0.0%	0.1%	0.0	121
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	97.9%	96.1%	*	469	100.0%	97.1%	*	121
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	940	0.0%	0.1%	0.0	162
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	13	*	*	*	2
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	86.3%	96.0%	*	560	97.4%	98.5%	*	114
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	69	*	*	*	15
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	19	*	*	*	3
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	45	*	*	*	11
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	215	*	*	*	46
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	177	*	*	*	47
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	1.4%	4.5%	0.3	288	4.2%	3.4%	1.2	71
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	1.2%	2.6%	0.5	86	0.0%	1.3%	0.0	16
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	20	*	*	*	4
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	35	0.0%	0.2%	0.0	16
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	40	0.0%	1.1%	0.0	10
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	6
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	7.2%	0.0	70	0.0%	4.2%	0.0	13
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	5
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	5
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	10.1%	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	13	*	*	*	3
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	2.3%	4.4%	0.5	86	0.0%	4.7%	0.0	14
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	59	*	*	*	72
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	54	0.0%	0.1%	0.0	71
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	48	0.0%	0.1%	0.0	58

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	40.0%	41.4%	1.0	10	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	2.5%	2.5%	1.0	40	*	*	*	7
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	4	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	2'950	*	*	*	540
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	1.8%	2.9%	*	35	*	*	*	7
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	28.1%	18.3%	*	546	12.5%	13.5%	*	50
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	34.1%	32.7%	*	1'006	25.9%	31.7%	*	140
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	30.0%	27.4%	*	791	22.7%	26.5%	*	115
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	27.0%	24.5%	*	492	19.8%	23.5%	*	67
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	36.6%	35.0%	*	299	28.4%	33.9%	*	48
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	219	*	*	*	38
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	2'989	*	*	*	561
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	0.4%	0.0%	19.7	281	0.0%	0.0%	0.0	39
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	63.0%	82.9%	*	177	66.7%	87.2%	*	26
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	60.1%	40.3%	*	169	64.1%	33.2%	*	25
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	17.5%	10.2%	*	24	*	*	*	1
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	39.4%	33.4%	*	41	*	*	*	9
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	175	*	*	*	39
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	235	*	*	*	48
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	24	*	*	*	6
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	30	*	*	*	3
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.5%	0.0	17	*	*	*	2
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	292	*	*	*	59
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	151	*	*	*	34
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	63.6%	73.0%	*	96	85.3%	75.4%	*	29
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	324	*	*	*	56
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	249	*	*	*	41
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	59	*	*	*	13
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	16	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	42.9%	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	0.0%	48.9%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	17	*	*	*	2
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	36.9%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
<i>H.2.1.F DP calculs rénaux</i>	*	*	*	292	*	*	*	156
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	44.2%	48.8%	*	129	51.3%	50.1%	*	80
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	385	*	*	*	65
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	495	*	*	*	93
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	324	*	*	*	51
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	5
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	5.2%	0.0	18	*	*	*	3
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	4.0%	2.5%	*	13	*	*	*	4
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	219	0.0%	0.1%	0.0	56
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	107	0.0%	0.4%	0.0	21
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	207	*	*	*	34
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	70	*	*	*	9
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	782	0.0%	0.0%	0.0	118
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	3.8%	3.8%	1.0	133	0.0%	2.3%	0.0	30
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	2.4%	2.2%	1.1	42	8.3%	2.6%	3.2	12
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	1.5%	1.4%	*	12	*	*	*	3
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	66	*	*	*	9
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	15	*	*	*	7
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	515	0.0%	0.0%	0.0	111
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	27	0.0%	0.1%	0.0	13
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	2.3%	1.2%	*	12	*	*	*	3
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	22	*	*	*	8
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	10	*	*	*	5
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	3	*	*	*	2
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	215	*	*	*	44
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	2.6%	3.7%	0.7	229	0.0%	2.5%	0.0	47
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	20	*	*	*	8
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	20	*	*	*	4
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	62	0.0%	0.5%	0.0	16
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	30	*	*	*	5
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	6.1%	4.3%	1.4	49	*	*	*	5
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	6.2%	8.7%	0.7	48	*	*	*	9
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	1.0%	3.8%	0.3	199	5.7%	3.4%	1.7	35
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	28.9%	29.5%	1.0	239	28.2%	30.1%	0.9	39
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	28.4%	29.5%	1.0	222	29.7%	30.7%	1.0	37
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	24.2%	26.8%	0.9	33	*	*	*	7
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	29.6%	32.2%	0.9	206	25.0%	31.4%	0.8	32
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	163.8	*	*	239	152.6	*	*	39
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	37.2%	41.9%	*	29	*	*	*	6
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	14.6%	23.4%	0.6	871	16.8%	17.1%	1.0	167
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	14.8%	24.6%	0.6	844	24.1%	32.9%	0.7	58
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	7.4%	8.2%	0.9	27	12.8%	12.0%	1.1	109
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	13.3%	11.6%	1.2	427	24.1%	23.6%	1.0	29
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	25.5%	37.9%	0.7	110	25.0%	40.4%	0.6	12

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	9,6%	3,9%	*	114	*	*	*	3
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	63	*	*	*	6
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	26	*	*	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	10	*	*	*	2
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	13	*	*	*	2
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
<i>M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
<i>A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	4.2		515	5.1		121		
<i>B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	6.7		532	7.1		157		
<i>E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour</i>								
	2.7		479	2.3		121		
<i>E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour</i>								
	1.9		940	2.2		162		
<i>F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		1	*		0		
<i>G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), durée de séjour</i>								
	4.5		281	4.2		39		
<i>H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	5.4		326	5.4		77		
<i>I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	6.2		782	5.3		118		
<i>I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	6.9		515	6.9		111		
<i>Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour</i>								
	1.5		42	*		3		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
<i>A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	40.6%	28.2%	206	35.1%	27.7%	40		
<i>A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	8.5%	6.2%	53	*	*	9		
<i>A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	0.0%	25.8%	0	0.0%	21.5%	0		
<i>A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	0.0%	6.6%	0	0.0%	6.8%	0		
<i>A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	15.3%	18.0%	86	11.9%	19.2%	21		
<i>B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19), pourcentage</i>								
	12.3%	14.4%	62	10.1%	15.3%	15		
<i>D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge &gt;19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage</i>								
	6.8%	3.8%	33	*	*	6		
<i>D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	1.3%	3.9%	42	*	*	5		
<i>E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage</i>								
	*	*	3	*	*	3		
<i>F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage</i>								
	*	*	7	0.0%	0.5%	0		
<i>J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle &gt;24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>								
	22.4%	18.7%	38	*	*	4		
<i>J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage</i>								
	10.6%	12.6%	79	7.2%	11.4%	10		

**Bethesda Spital AG**  
**Gellertstrasse 144**  
**4052 Basel**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	7
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	62.2%	*	0	0.0%	64.6%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	58.8%	*	0	0.0%	61.0%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	72.3%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.3%	*	0	0.0%	61.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	4
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	16.4%	0.0	21	*	*	*	6
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.6%	9.3%	1.0	52	0.0%	7.1%	0.0	15
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	6.6%	0.7	21	*	*	*	7
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.3%	11.5%	1.2	30	*	*	*	8
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	2
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	9	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	7.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	2
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	2
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	5	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.4%	2.1%	*	19	*	*	*	2
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.3%	1.5%	*	22	*	*	*	2
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.7%	7.5%	0.5	54	0.0%	7.0%	0.0	14
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.9%	0.0	25	*	*	*	9
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.7%	10.8%	0.8	23	*	*	*	4
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.6%	5.1%	0.5	38	0.0%	4.2%	0.0	12
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	18	*	*	*	8
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.1%	8.6%	0.8	14	*	*	*	3
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	13	*	*	*	3
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	3
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	9	*	*	*	3
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	50	*	*	*	7
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	100.0%	96.1%	*	50	*	*	*	7
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	570	0.0%	0.1%	0.0	60
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	0.0%	23.4%	*	0	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	92.5%	96.0%	*	347	93.3%	98.5%	*	28
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	62	*	*	*	8
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	20	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	10	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	4.5%	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	8'113	*	*	*	1'874
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.6%	2.9%	*	128	2.5%	2.9%	*	29
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	19.2%	18.3%	*	962	14.6%	13.5%	*	170
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	38.1%	32.7%	*	3'095	37.8%	31.7%	*	709
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	34.2%	27.4%	*	2'541	33.3%	26.5%	*	569
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	31.9%	24.5%	*	1'675	31.2%	23.5%	*	371
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	39.9%	35.0%	*	866	38.2%	33.9%	*	198
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	190	*	*	*	41
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	7'977	*	*	*	1'843
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'321	0.0%	0.0%	0.0	317
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	60.3%	82.9%	*	780	83.8%	87.2%	*	264
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	35.2%	40.3%	*	455	36.2%	33.2%	*	114
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	25.1%	42.6%	*	325	47.6%	54.0%	*	150
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	5.4%	10.2%	*	29	*	*	*	5
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	22.4%	33.4%	*	106	14.0%	36.0%	*	17
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'197	*	*	*	228
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'498	*	*	*	276
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	37	*	*	*	10
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	16	*	*	*	6
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	245	*	*	*	35
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	120	0.0%	0.1%	0.0	31
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'562	*	*	*	302
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1'104	*	*	*	210
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	74.3%	73.0%	*	820	73.3%	75.4%	*	154
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	826	*	*	*	231
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	523	*	*	*	147
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	293	*	*	*	82
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	10	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	3	*	*	*	3
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	48.8%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	65	*	*	*	29
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	77	*	*	*	28
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	58	*	*	*	25
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	94	0.0%	0.1%	0.0	42
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	15	*	*	*	7
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	72	*	*	*	13
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	1.9%	0.2%	10.9	52	*	*	*	5
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'396	*	*	*	701
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	648	*	*	*	122
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.3%	2.0%	1.7	30	*	*	*	6
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	641	0.0%	0.0%	*	112
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	237	0.0%	0.0%	*	51
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	87	0.0%	0.3%	0.0	13
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'009	0.0%	0.2%	0.0	190
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	850	0.0%	0.0%	0.0	191
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	27	0.0%	0.3%	0.0	14
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	508	0.8%	0.9%	0.9	123
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	4	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	489	*	*	*	36
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1'995	*	*	*	422
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	1.0%	3.8%	0.3	99	0.0%	2.8%	0.0	17
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	11	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	20	*	*	*	5
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	27	*	*	*	7
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	20	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	5.6%	8.2%	0.7	18	*	*	*	3
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	91	*	*	*	8
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	10.5%	26.9%	0.4	19	*	*	*	7
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.7%	30.3%	0.5	12	*	*	*	4
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	0.0%	12.2%	0.0	20	*	*	*	2
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	3.9%	*	0	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	43	*	*	*	11
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	30	*	*	*	9
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	25	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		9		*		7	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		1		*		0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.5		50		*		7	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3		570		2.3		60	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.0		1'321		3.6		317	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.2		109		4.4		49	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0		*		0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1		98		*		1	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	28.2%	0		*	*	5	
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	4		*	*	2	
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	1		*	*	2	
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	0.0%	14.4%	0		*	*	0	
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	1		*	*	1	
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	1		0.0%	3.9%	0	
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2		*	*	0	
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0		*	*	0	
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0		*	*	0	
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0		*	*	0	
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0		*	*	0	
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	5		*	*	4	

**Stiftung Spital Muri  
Spitalstrasse 144  
5630 Muri AG**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.0%	5.0%	1.2	366	5.7%	5.4%	1.0	70
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	13	*	*	*	4
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	151	0.0%	1.5%	0.0	22
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.4%	4.9%	1.1	149	6.5%	4.9%	1.3	31
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	26.4%	15.9%	1.7	53	15.4%	15.1%	1.0	13
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.1%	7.6%	1.2	231	9.4%	7.3%	1.3	32
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.4%	3.0%	1.1	29	7.7%	4.2%	1.8	13
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	6.8%	62.2%	*	25	*	*	*	1
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	7.4%	58.8%	*	25	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	72.3%	*	0	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	7.4%	59.3%	*	25	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.7%	1.7%	*	10	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.3%	4.7%	0.7	150	5.9%	6.6%	0.9	34
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	41.0%	41.3%	*	150	48.6%	41.3%	*	34
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.8%	4.1%	1.6	206	5.7%	4.1%	1.4	35
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.1%	16.0%	0.8	61	21.7%	14.0%	1.6	23
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.7%	8.6%	1.0	767	11.4%	8.0%	1.4	166
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	32	*	*	*	3
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	6.9%	0.9	408	13.8%	6.2%	2.2	80
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.8%	11.4%	1.1	327	9.8%	10.0%	1.0	82
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	83.0%	55.7%	*	117	92.3%	54.9%	*	12
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	54	*	*	*	7
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	25	*	*	*	1
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	26	*	*	*	6
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	25	*	*	*	6
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	46.7%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	156	*	*	*	37

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.0%	9.0%	0.6	201	3.6%	7.3%	0.5	55
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	3.9%	0.6	46	0.0%	3.3%	0.0	10
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	8.0%	0.9	100	3.0%	6.3%	0.5	33
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	4.1%	16.4%	0.2	49	9.1%	14.6%	0.6	11
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	1.6%	6.5%	0.2	127	2.6%	5.1%	0.5	39
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	1.7%	6.5%	0.3	119	2.7%	5.0%	0.5	37
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	*	*	*	3
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	2	0.0%	6.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	28.0%	26.3%	1.1	25	*	*	*	4
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	2.2%	4.8%	0.5	45	9.1%	3.7%	2.5	11
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	22.4%	4.6%	*	45	20.0%	4.1%	*	11
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	96	0.0%	0.2%	0.0	20
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	11	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	71	*	*	*	11
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	11	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	104
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	98.1%	75.3%	*	102
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	51.5	*	*	102
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	0.0%	15.9%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.6%	2.1%	*	46	1.9%	2.5%	*	24
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.8%	1.5%	*	353	5.1%	2.3%	*	139
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	4.0%	15.8%	*	14	*	*	*	3
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.3%	5.5%	1.0	608	6.0%	4.3%	1.4	117
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	56	0.0%	0.5%	0.0	14
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.8%	2.4%	0.3	133	0.0%	1.8%	0.0	31
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.9%	5.7%	1.2	291	9.4%	4.8%	1.9	53
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.2%	11.2%	0.8	119	12.5%	11.2%	1.1	16
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	3.5%	1.0	507	4.1%	2.7%	1.5	98
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	55	0.0%	0.4%	0.0	13
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	119	0.0%	0.7%	0.0	27
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	3.3%	1.2	233	4.4%	2.9%	1.5	45
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.0%	8.9%	1.0	100	15.4%	8.6%	1.8	13
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	17.4%	18.5%	0.9	23	*	*	*	4
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	4.7%	4.0%	1.2	386	2.4%	4.2%	0.6	83
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.9%	6.0%	1.2	72	0.0%	7.8%	0.0	11
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	7.1%	2.8%	2.5	99	4.2%	2.2%	1.9	24
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	1.7%	2.9%	0.6	59	0.0%	2.9%	0.0	23
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	24	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.7%	1.0	132	4.8%	3.3%	1.4	21
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	34.2%	22.1%	*	132	25.3%	21.1%	*	21
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	141	*	*	*	37
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	690	0.0%	0.1%	0.0	147
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	99.0%	96.1%	*	683	100.0%	97.1%	*	147
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.3	1'339	0.0%	0.1%	0.0	197
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	10	*	*	*	2
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	99.2%	96.0%	*	969	99.2%	98.5%	*	125
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	175	*	*	*	54
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	182	*	*	*	44
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.8%	3.8%	1.0	292	1.7%	3.9%	0.4	59
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.0%	2.4%	1.3	66	0.0%	1.4%	0.0	17
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	15.0%	7.0%	2.1	20	*	*	*	5
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	66	0.0%	0.2%	0.0	10
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	49	*	*	*	9
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	11	*	*	*	4
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	9.5%	5.2%	1.8	63	0.0%	6.4%	0.0	13
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	18.2%	11.7%	1.6	11	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	5.2%	4.5%	*	11	*	*	*	3
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	17	*	*	*	8
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.5%	3.7%	0.7	121	11.1%	2.9%	3.8	18
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	617	*	*	*	164
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	616	0.0%	0.3%	0.0	163
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	578	0.0%	0.2%	0.0	151

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	36.4%	42.8%	0.8	11	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.6%	2.6%	1.4	56	*	*	*	5
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'030	*	*	*	572
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.8%	2.9%	*	83	5.4%	2.9%	*	23
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	23.9%	18.3%	*	523	19.7%	13.5%	*	84
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	27.8%	32.7%	*	843	25.3%	31.7%	*	145
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	24.0%	27.4%	*	668	21.8%	26.5%	*	117
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	22.4%	24.5%	*	487	20.3%	23.5%	*	83
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	29.8%	35.0%	*	181	26.8%	33.9%	*	34
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	72	*	*	*	10
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'989	*	*	*	568
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	363	0.0%	0.0%	0.0	73
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	96.4%	82.9%	*	350	95.9%	87.2%	*	70
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	39.7%	40.3%	*	144	35.6%	33.2%	*	26
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	56.7%	42.6%	*	206	60.3%	54.0%	*	44
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	13.3%	10.2%	*	14	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	25.2%	33.4%	*	37	*	*	*	5
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	202	*	*	*	39
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	332	*	*	*	53
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	27	*	*	*	4
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	99	*	*	*	10
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	34	*	*	*	8
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	205	*	*	*	47
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	157	*	*	*	33
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	64.3%	73.0%	*	101	69.7%	75.4%	*	23
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	221	*	*	*	56
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	180	*	*	*	47
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	37	*	*	*	8
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	4	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	737	*	*	*	196
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	36.8%	48.8%	*	271	52.0%	50.1%	*	102
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	221	*	*	*	49
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	260	*	*	*	67
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	203	*	*	*	46
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	4	0.0%	16.1%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	280	0.0%	0.1%	0.0	79
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.9%	0.4%	5.1	52	0.0%	0.6%	0.0	15
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	87	*	*	*	15
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.1%	1.4	1'212	0.0%	0.0%	0.0	200
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	4.8%	3.8%	1.2	126	3.9%	3.7%	1.1	51
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.9%	2.5%	2.0	41	6.7%	2.6%	2.5	15
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.9%	1.4%	*	11	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	34	*	*	*	8
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	26	*	*	*	6
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	700	0.0%	0.0%	0.0	141
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	46	*	*	*	5
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	24	*	*	*	5
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	21.4%	2.1%	10.3	14	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	14	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	73	*	*	*	3
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	492	*	*	*	105
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.6%	3.6%	1.5	213	4.6%	3.5%	1.3	65
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	18	*	*	*	6
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	15	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	42	0.0%	1.3%	0.0	15
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	9.1%	3.2%	2.8	44	0.0%	2.5%	0.0	12
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	9.8%	4.5%	2.2	61	15.4%	4.6%	3.3	13
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	6.1%	8.3%	0.7	33	7.1%	7.7%	0.9	14
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.1%	3.5%	0.9	195	4.5%	2.9%	1.6	44
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	15	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	28.7%	27.8%	1.0	115	16.7%	26.7%	0.6	24
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	28.9%	27.8%	1.0	114	20.0%	28.2%	0.7	20
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.6%	26.6%	1.1	49	*	*	*	7
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.8%	30.2%	1.0	66	17.6%	27.8%	0.6	17
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	112.2	*	*	115	147.2	*	*	24
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	56.2%	41.9%	*	18	*	*	*	2
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	29.6%	23.5%	1.3	186	14.4%	14.9%	1.0	97
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	30.5%	24.4%	1.3	177	30.0%	34.2%	0.9	30
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	9	7.5%	8.4%	0.9	67
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	9.5%	11.0%	0.9	409	26.7%	21.8%	1.2	15
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	49.0%	37.2%	1.3	49	*	*	*	8

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	4	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	44	*	*	*	10
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	21	*	*	*	7
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	6	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	28	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.5		366	2.8		69		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7		127	3.6		36		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2		690	3.9		147		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5		1'339	2.8		197		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.1		363	4.3		73		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.9		332	3.5		94		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6		1'212	5.5		200		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7		700	6.4		141		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.7		189	*		8		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	30.8%	28.2%	106	37.9%	27.7%	25		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.1%	6.2%	15	*	*	6		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	3	0.0%	21.5%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	*	*	1		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	39.8%	18.0%	76	56.6%	19.2%	30		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	22.4%	14.4%	28	52.6%	15.3%	20		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.7%	3.8%	13	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	5	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	*	*	1		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	19.5%	18.7%	16	*	*	2		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	19.1%	12.6%	25	13.3%	11.4%	11		

**Clinica Luganese Moncucco SA**  
**Via Moncucco 10**  
**6900 Lugano**

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.1 Infarto miocardico</b>								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	9.1%	8.5%	1.1	186	8.8%	7.8%	1.1	34
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	0.0%	1.6%	0.0	18	*	*	*	4
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	6.5%	6.1%	1.1	108	0.0%	4.8%	0.0	18
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	17.2%	15.4%	1.1	58	27.3%	15.7%	1.7	11
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	20.9%	13.0%	1.6	67	*	*	*	9
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	3.5%	5.6%	0.6	85	*	*	*	8
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	0.0%	62.2%	*	0	0.0%	64.6%	*	0
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	58.8%	*	0	0.0%	61.0%	*	0
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	72.3%	*	0	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	59.3%	*	0	0.0%	61.4%	*	0
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	5.4%	1.7%	*	10	*	*	*	3
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	16.7%	12.5%	1.3	24	*	*	*	3
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	12.9%	41.3%	*	24	*	*	*	3
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	6.6%	5.9%	1.1	152	7.1%	5.2%	1.4	28
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	23.3%	16.5%	1.4	86	14.3%	15.3%	0.9	14
<b>A.2 Insufficienza cardiaca</b>								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	6.6%	9.3%	0.7	604	4.5%	8.7%	0.5	133
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	0.0%	3.3%	0.0	25	*	*	*	3
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	4.0%	7.2%	0.6	274	6.5%	5.9%	1.1	46
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	9.6%	11.7%	0.8	303	3.6%	10.5%	0.3	84
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	83.5%	55.7%	*	96	95.0%	54.9%	*	19
<b>A.3 Cateterizzazione del cuore</b>								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	0.0%	40.9%	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Disturbi del ritmo cardiaco</b>								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	246	*	*	*	47

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Terapia ablativa</b>								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Interventi sul cuore</b>								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.1 Colpo apoplettico</b>								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	6.9%	11.3%	0.6	175	3.2%	9.7%	0.3	31
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	0.0%	4.0%	0.0	16	*	*	*	5
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	6.7%	8.8%	0.8	89	0.0%	7.7%	0.0	16
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	8.8%	16.6%	0.5	68	10.0%	16.2%	0.6	10
B.1.19.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	6.0%	8.1%	0.7	150	3.7%	6.9%	0.5	27
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	7.7%	8.0%	1.0	104	4.3%	6.5%	0.7	23
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	2.2%	7.8%	0.3	46	*	*	*	4
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	16.3%	3.2%	*	17	*	*	*	7
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	23.9%	7.6%	*	11	*	*	*	2
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	21.1%	23.0%	0.9	19	*	*	*	0
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	12.7%	7.7%	*	19	0.0%	6.4%	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	12.5%	28.2%	0.4	16	*	*	*	2
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	*	*	*	5	*	*	*	2
<b>B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	99	0.0%	0.1%	0.0	17
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	27	*	*	*	3
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilessia</b>								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	44	*	*	*	6
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclerosi multiple</b>								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multiple	*	*	*	16	*	*	*	2

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>C Medicina geriatrica</b>								
<b>C.1 Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	2'729	*	*	*	676
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	96.0%	68.7%	*	2'621	95.3%	75.3%	*	644
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	57.3	*	*	2'621	60.8	*	*	644
C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale	*	*	*	2	0.0%	15.9%	*	0
C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione	*	*	*	2	*	*	*	0
C.1.6.P Pazienti operati con DS delirium, età >59, percentuale	0.3%	2.1%	*	23	*	*	*	4
<b>C.2 Malnutrizione negli anziani</b>								
C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	0.8%	1.5%	*	140	0.9%	2.3%	*	34
C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	*	*	*	7	*	*	*	6
<b>D Malattie polmonari</b>								
<b>D.1 Polmonite</b>								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	5.6%	6.9%	0.8	1'502	7.0%	7.0%	1.0	400
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20-44, mortalità	0.0%	0.7%	0.0	62	0.0%	0.5%	0.0	14
D.1.4.M DP polmonite, età 45-64, mortalità	1.1%	2.4%	0.5	176	0.0%	1.9%	0.0	42
D.1.5.M DP polmonite, età 65-84, mortalità	3.6%	5.7%	0.6	756	5.3%	5.3%	1.0	189
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	10.9%	11.1%	1.0	503	11.6%	11.1%	1.0	155
D.1.7.M DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	2.7%	4.6%	0.6	1'090	5.1%	5.0%	1.0	311
D.1.9.M DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	61	0.0%	0.4%	0.0	12
D.1.10.M DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.7%	0.8%	0.9	145	0.0%	0.8%	0.0	37
D.1.11.M DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	1.3%	3.4%	0.4	541	3.5%	3.3%	1.1	143
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	6.1%	8.8%	0.7	343	9.2%	8.8%	1.1	119
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	25.8%	22.0%	1.2	128	26.1%	20.6%	1.3	23
<b>D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	2.3%	4.7%	0.5	347	0.0%	3.8%	0.0	82
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	3.1%	9.6%	0.3	65	0.0%	9.9%	0.0	11
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità	6.6%	3.0%	2.2	61	0.0%	3.5%	0.0	18
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità	0.0%	2.5%	0.0	63	0.0%	2.4%	0.0	11
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	0.0%	2.5%	0.0	33	0.0%	2.6%	0.0	12
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	1.6%	5.0%	0.3	125	0.0%	2.5%	0.0	30
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	36.0%	22.1%	*	125	36.6%	21.1%	*	30
<b>D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)</b>								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	398	*	*	*	58
<b>D.4 Interventi sul polmone</b>								
D.4.1.M Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	0.0%	2.5%	0.0	21	*	*	*	6
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	0.0%	5.8%	*	0	0.0%	4.4%	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	3
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	0.0%	6.2%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>E Malattie dei organi addominali</b>								
<b>E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)</b>								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	515	1.0%	0.1%	7.5	103
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	96.3%	96.1%	*	496	96.1%	97.1%	*	99
<b>E.2 Operazioni di ernia</b>								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	1'329	0.0%	0.1%	0.0	178
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età &gt;19, percentuale</i>	98.0%	96.0%	*	923	100.0%	98.5%	*	108
<b>E.3 Interventi sulla tiroide</b>								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	15	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica &gt;24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Malattie del colon e del retto</b>								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale</i>	*	*	*	608	*	*	*	118
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	191	*	*	*	45
E.4.1.M Resezioni coloretali, totale, mortalità	3.8%	5.3%	0.7	557	5.1%	5.0%	1.0	118
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	1.6%	3.1%	0.5	189	2.8%	2.6%	1.1	36
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	10.7%	9.5%	1.1	28	*	*	*	9
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	0.0%	1.9%	0.0	48	0.0%	0.7%	0.0	15
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	75	0.0%	0.1%	0.0	19
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	7.9%	3.9%	2.0	38	0.0%	1.5%	0.0	14
E.4.7.M Resezione coloretale per ischemia intestinale, mortalità	45.5%	42.3%	1.1	11	*	*	*	3
E.4.13.M Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	6.2%	2.0%	3.1	16	*	*	*	3
E.4.8.M Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità	4.8%	7.3%	0.6	126	10.5%	8.0%	1.3	19
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	10.1%	*	0
<b>E.5 Malattie dello stomaco</b>								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	117	*	*	*	26
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	1.8%	4.3%	0.4	57	0.0%	3.3%	0.0	15
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	429	*	*	*	81
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	7.7%	5.2%	1.5	39	*	*	*	4
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	390	0.0%	0.4%	0.0	77
<b>E.6 Interventi sull'esofago</b>								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato</b>								
E.7.1.M Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	2
E.7.3.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19), mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
E.7.4.M Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	2
E.7.5.M Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
E.7.6.M Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>E.8 Interventi bariatrici</b>								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	360	0.0%	0.2%	0.0	71

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F.1 Interventi sulle arterie cerebrali</b>								
F.1.6.M OP sui vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità	0.0%	0.6%	0.0	17	*	*	*	4
F.1.7.M OP sui vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>F.2 Malattie dell'aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP all'aorta totale</i>	*	*	*	24	*	*	*	2
<i>F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale</i>	*	*	*	24	*	*	*	2
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	0.0%	3.6%	0.0	10	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	8.3%	0.9%	9.4	12	*	*	*	2
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	36.4%	40.8%	0.9	11	*	*	*	0
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	5.8%	5.0%	1.2	86	10.0%	6.2%	1.6	10
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	0.0%	0.5%	0.0	12	*	*	*	1
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	9.5%	2.2%	4.3	21	*	*	*	1
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	9.1%	3.3%	2.7	11	*	*	*	1
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	1
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	14.3%	5.2%	2.7	14	*	*	*	3
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse</i>	*	*	*	12	*	*	*	3
<b>F.4 Amputazioni</b>								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	0.0%	2.8%	0.0	54	5.3%	3.0%	1.8	19
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	4.2%	12.0%	0.3	24	*	*	*	7
<b>F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità	4.8%	2.7%	1.7	84	2.4%	3.1%	0.8	42
F.5.4.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	0.0%	0.6%	0.0	18	*	*	*	8
F.5.5.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	9.5%	1.2%	8.1	21	*	*	*	3
F.5.6.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	4.8%	3.3%	1.4	21	0.0%	2.2%	0.0	13
F.5.7.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità	4.2%	4.5%	0.9	24	5.6%	5.9%	0.9	18
<i>F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe</i>	*	*	*	15	*	*	*	3
<i>F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>F.6 Fistola arteriovenosa</b>								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	22	*	*	*	3



Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>G Ginecologia e ostetricia</b>								
<b>G.1 Parti</b>								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neonati</b>								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.1%	0.0	30	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	70.0%	82.9%	*	21	*	*	*	0
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	40.0%	40.3%	*	12	*	*	*	0
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	9	*	*	*	0
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	143	*	*	*	31
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	226	*	*	*	37
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	41	*	*	*	2
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	33	*	*	*	2
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>G.5 Interventi al seno</b>								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	71	*	*	*	1
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	45	*	*	*	1
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	71.1%	73.0%	*	32	*	*	*	1
<b>G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile</b>								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	38	*	*	*	0
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	17	*	*	*	0
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	12	*	*	*	0
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	9	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.1 Asportazione di rene (nefrectomia e nefrectomia parziale)</b>								
H.1.5.M Nefrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	10	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Nefrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	13.9%	37.7%	*	10	0.0%	42.9%	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopica di nefrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	0.0%	48.9%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Nefrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.8.M Nefrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	0.0%	1.4%	0.0	62	*	*	*	8
<i>H.1.9.P OP laparoscopica di nefrectomia per tumori maligni del rene, percentuale</i>	19.4%	30.9%	*	12	*	*	*	6
H.1.10.M Nefrectomia per altra diagnosi, mortalità	6.7%	1.9%	3.5	15	*	*	*	2
<b>H.2 Calcoli ai reni</b>								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	841	*	*	*	152
<i>H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale</i>	61.7%	48.8%	*	519	71.7%	50.1%	*	109
<b>H.3 Interventi sulla vescica</b>								
<i>H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica</i>	*	*	*	629	*	*	*	161
<i>H.3.2.F TUR della vescica, totale</i>	*	*	*	694	*	*	*	177
<i>H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno</i>	*	*	*	498	*	*	*	111
<i>H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	0.0%	4.9%	0.0	48	10.0%	4.5%	2.2	10
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>								
<i>H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale</i>	5.6%	2.5%	*	31	*	*	*	4
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	412	1.7%	0.1%	14.0	177
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	2.1%	0.4%	4.8	145	0.0%	0.5%	0.0	63
<b>H.5 Carcinoma prostatico</b>								
<i>H.5.1.F DP carcinoma prostatico</i>	*	*	*	282	*	*	*	69
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	42	*	*	*	7
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi</b>								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	335	0.0%	0.0%	0.0	75
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	4.7%	4.1%	1.2	85	0.0%	3.7%	0.0	25
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	8.1%	2.4%	3.4	37	*	*	*	4
<i>I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	0.0%	0.8%	0.0	35	*	*	*	7
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.0%	0.0	302	0.0%	0.0%	0.0	60
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	16	*	*	*	1
<i>I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	2	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	10	*	*	*	1
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	7.1%	5.3%	1.3	14	*	*	*	6
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	62	*	*	*	35
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite o osteomielite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.0%	0.5%	0.0	32	0.0%	0.3%	0.0	20
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	13.3%	2.5%	5.4	30	6.7%	1.5%	4.6	15
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	471	*	*	*	127
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	910	*	*	*	169
<b>I.3 Fratture metafisarie dell'anca</b>								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	3.1%	3.9%	0.8	162	0.0%	4.0%	0.0	38
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	0.0%	0.8%	0.0	12	*	*	*	3
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	0.0%	1.8%	0.0	28	*	*	*	8
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	0.0%	3.2%	0.0	52	0.0%	3.0%	0.0	11
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	11.8%	5.0%	2.4	34	*	*	*	4
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	3.1%	7.4%	0.4	32	0.0%	7.9%	0.0	12
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	0.6%	4.0%	0.2	159	0.0%	4.2%	0.0	26
<b>I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	46	*	*	*	7
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee</b>								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	31.9%	34.0%	0.9	254	31.7%	34.3%	0.9	63
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	32.5%	34.2%	1.0	243	33.3%	34.9%	1.0	60
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	30.8%	30.4%	1.0	78	38.9%	31.9%	1.2	18
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	32.4%	36.8%	0.9	176	28.9%	36.0%	0.8	45
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	112.1	*	*	254	97.5	*	*	63
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	44.2%	41.9%	*	23	*	*	*	8
J.1.7.F Assistenza respiratoria ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsi</b>								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	27.5%	25.0%	1.1	211	13.3%	18.8%	0.7	30
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	30.3%	26.4%	1.1	188	17.4%	37.6%	0.5	23
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	4.3%	9.3%	0.5	23	*	*	*	7
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	10.0%	12.5%	0.8	916	22.9%	25.0%	0.9	70
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	37.7%	39.7%	0.9	77	50.0%	42.6%	1.2	12

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.3 Costellazioni complesse</b>								
J.3.1.P Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale	3.2%	3.9%	*	24	*	*	*	7
J.3.2.F Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	43	*	*	*	11
J.3.3.F Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	20	*	*	*	9
<b>K Malattie della cute</b>								
<b>K.1 Malattie della cute</b>								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	41	*	*	*	9
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	25	*	*	*	5
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	13	*	*	*	2
<b>L Medicina altamente specializzata</b>								
<b>L.1 Trapianti di cuore</b>								
L.1.1.F Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Trapianti di polmone</b>								
L.2.1.F Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Trapianti di fegato</b>								
L.3.1.F Trapianti di fegato, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Trapianti di pancreas</b>								
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Trapianti di rene</b>								
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chemioipertermia</b>								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>M Medicina palliativa</b>								
<b>M.1 Medicina palliativa</b>								
M.1.1.F <i>Trattamento medico palliativo complesso</i>	*	*	*	130	*	*	*	46
M.1.2.F <i>Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>Z Informazioni supplementari</b>								
<b>Z.1 Durata della degenza</b>								
	durata della degenza (giorni)		numero di casi	durata della degenza (giorni)		numero di casi		
A.1.12.X <i>DP infarto miocardico (età &gt;19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	9.6		169	6.0		30		
B.1.15.X <i>Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	12.0		122	6.4		18		
E.1.1.X <i>Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza</i>	4.0		515	4.2		103		
E.2.1.X <i>Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza</i>	2.5		1'329	2.7		178		
F.1.5.X <i>OP sui vasi extracranici (età &gt;19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	13.1		17	*		4		
G.3.1.X <i>Isterectomia per malattie benigne (età &gt;14), durata della degenza</i>	5.2		30	*		0		
H.4.5.X <i>TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	6.8		548	5.5		239		
I.1.23.X <i>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	10.3		321	10.0		74		
I.1.24.X <i>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	9.7		301	9.3		59		
Z.1.1.X <i>Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza</i>	2.3		281	2.2		78		
<b>Z.2 Trasferimento (percentuale)</b>								
	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi		
A.1.1.V <i>Trasferimenti con DP infarto miocardico (età &gt;19), percentuale</i>	21.3%	28.2%	36	54.8%	27.7%	17		
A.2.1.V <i>Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età &gt;19), percentuale</i>	3.5%	6.2%	20	*	*	7		
A.3.2.V <i>Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V <i>Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V <i>Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V <i>Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V <i>Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V <i>Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età &gt;19), percentuale</i>	17.8%	18.0%	29	*	*	8		
B.1.7.V <i>Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19), percentuale</i>	16.3%	14.4%	23	*	*	5		
D.1.8.V <i>Trasferimenti con DP polmonite, età &gt;19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale</i>	*	*	9	*	*	3		
D.2.1.V <i>Trasferimenti con BPCO senza tumore (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	3	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V <i>Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale</i>	*	*	6	*	*	2		
F.2.13.V <i>Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale</i>	*	*	1	0.0%	3.4%	0		
F.3.1.V <i>Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, percentuale</i>	0.0%	4.6%	0	*	*	1		
I.1.8.V <i>Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale</i>	*	*	6	*	*	1		
J.1.1.V <i>Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica &gt;24 h (neonati esclusi), percentuale</i>	11.6%	18.7%	20	*	*	1		
J.2.1.V <i>Trasferimenti con DP sepsi, percentuale</i>	7.2%	12.6%	11	*	*	1		

**Hôpital de la Tour**  
**Avenue Jacob-Daniel Maillard 3**  
**1217 Meyrin**

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.9%	5.3%	0.6	377	5.8%	4.8%	1.2	86
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	13	*	*	*	3
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.8%	1.7%	0.5	121	0.0%	1.4%	0.0	27
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	2.6%	5.1%	0.5	190	5.0%	4.8%	1.0	40
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	9.4%	15.2%	0.6	53	18.8%	11.4%	1.7	16
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	2.0%	6.9%	0.3	354	6.1%	6.5%	0.9	82
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	20.0%	4.3%	4.6	20	*	*	*	3
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	94.4%	62.2%	*	356	94.2%	64.6%	*	81
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	95.8%	58.8%	*	342	94.0%	61.0%	*	78
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	70.0%	72.3%	*	14	*	*	*	3
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	96.1%	59.3%	*	343	94.0%	61.4%	*	78
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	4.7%	6.5%	0.7	107	9.1%	5.0%	1.8	22
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	28.4%	41.3%	*	107	25.6%	41.3%	*	22
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.3%	3.6%	0.6	260	3.2%	3.3%	1.0	62
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	15.5%	15.5%	1.0	71	0.0%	11.5%	0.0	12
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	3.3%	8.8%	0.4	508	3.7%	7.9%	0.5	136
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	24	*	*	*	7
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	2.9%	6.9%	0.4	243	1.6%	6.2%	0.3	63
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	4.2%	11.4%	0.4	240	6.2%	10.1%	0.6	65
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	47.9%	55.7%	*	179	59.0%	54.9%	*	69
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	2'064	*	*	*	400
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.5%	3.8%	0.4	339	5.1%	3.5%	1.4	79
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	14.3%	3.4%	4.2	14	*	*	*	3
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.6%	1.5%	0.4	930	0.6%	1.8%	0.3	175
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	11	*	*	*	1
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.4%	1.3%	0.3	890	0.6%	1.6%	0.4	167
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.3%	1.2%	0.3	650	0.8%	1.3%	0.6	121
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	41.0%	40.9%	*	650	40.7%	46.7%	*	121
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.2%	0.8%	0.2	628	0.9%	1.0%	0.8	117
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	2
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	848	*	*	*	211

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	475	*	*	*	106
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	70	*	*	*	11
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	439	*	*	*	114
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	267	0.0%	0.0%	0.0	60
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	0.4%	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	35	*	*	*	3
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	626	*	*	*	123
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	434	*	*	*	80
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	199	*	*	*	39
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	127	*	*	*	17
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	128	*	*	*	13
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	182	*	*	*	30
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	1.9%	1.6%	1.1	108	0.0%	1.1%	0.0	18
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	1.9%	1.5%	1.3	108	0.0%	1.1%	0.0	18
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	0.9%	1.2%	0.8	106	0.0%	1.2%	0.0	18
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	5.4%	4.4%	1.2	74	0.0%	4.5%	0.0	12
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	3.3%	3.5%	1.0	90	0.0%	1.8%	0.0	33
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	3.6%	2.9%	1.2	83	0.0%	1.1%	0.0	32
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.9%	3.6%	1.6	17	*	*	*	2
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	6.2%	1.9%	3.3	16	*	*	*	1
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.8%	1.3%	0.6	124	3.4%	1.8%	1.9	29
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	18	*	*	*	9
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	36	*	*	*	8
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	1.9%	1.5%	1.2	53	10.0%	1.4%	7.2	10
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	10	*	*	*	1
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	8.6%	6.0%	1.4	58	*	*	*	8
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	19.4%	9.1%	*	24	*	*	*	9
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	0.3%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	0.7%	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	9.4%	9.7%	1.0	64	0.0%	8.0%	0.0	16
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	4.9%	8.4%	0.6	41	0.0%	6.9%	0.0	12
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	20.0%	15.8%	1.3	15	*	*	*	3
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	5.4%	6.7%	0.8	56	0.0%	5.4%	0.0	16
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	6.1%	6.5%	0.9	49	0.0%	4.8%	0.0	14
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	6.4%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	4.1%	*	0
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	30	*	*	*	8
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	11	*	*	*	4
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	4	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	0.6%	2.1%	*	55	*	*	*	6
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.3%	1.5%	*	38	2.3%	2.3%	*	62
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	5
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	4.9%	6.6%	0.7	610	4.8%	6.7%	0.7	145
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	23	*	*	*	9
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	16	*	*	*	2
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	1.4%	2.6%	0.6	69	0.0%	1.9%	0.0	13
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	4.1%	5.7%	0.7	317	6.0%	5.3%	1.1	67
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	8.6%	11.0%	0.8	185	5.6%	11.0%	0.5	54
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	19	*	*	*	8
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.1%	4.6%	0.7	451	3.2%	5.0%	0.6	95
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	15	*	*	*	2
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.7%	0.9%	1.9	60	*	*	*	9
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.7%	3.4%	0.5	239	4.3%	3.3%	1.3	47
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	6.6%	8.9%	0.7	137	2.7%	8.5%	0.3	37
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	26.0%	21.9%	1.2	50	*	*	*	6
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.3%	4.4%	0.8	303	5.2%	5.0%	1.0	77
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	2.7%	7.7%	0.4	74	0.0%	7.4%	0.0	12
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	3.2%	3.6%	0.9	93	3.8%	4.6%	0.8	26
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	2.3%	2.2%	1.0	44	0.0%	2.8%	0.0	12
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	5.9%	2.6%	2.2	17	*	*	*	3
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	4.0%	4.3%	0.9	75	12.5%	4.3%	2.9	24
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	24.8%	22.1%	*	75	31.2%	21.1%	*	24
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	260	*	*	*	55
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	105	0.0%	1.7%	0.0	21
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	7	0.0%	4.4%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	71	0.0%	1.2%	0.0	13
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	6.5%	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	4.5%	5.2%	0.9	22	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	493	0.0%	0.1%	0.0	93
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	98.2%	96.1%	*	484	98.9%	97.1%	*	92
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.1%	0.1%	1.2	878	0.0%	0.1%	0.0	162
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	4.1%	0.0	20	*	*	*	3
E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	*	*	*	6	0.0%	16.3%	*	0
E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	96.8%	96.0%	*	580	99.2%	98.5%	*	117
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	32	*	*	*	9
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde	*	*	*	2	*	*	*	2
E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde	*	*	*	27	*	*	*	7
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	*	*	*	276	*	*	*	42
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	*	*	*	76	*	*	*	12
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	2.4%	4.7%	0.5	375	0.0%	4.8%	0.0	50
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.9%	2.7%	0.3	113	0.0%	1.5%	0.0	14
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	6.7%	0.0	16	*	*	*	1
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	4.8%	1.7%	2.8	21	*	*	*	6
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	69	0.0%	0.2%	0.0	14
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	1.9%	2.9%	0.6	54	*	*	*	9
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	5.7%	6.5%	0.9	70	*	*	*	5
E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	10.1%	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	*	*	*	67	*	*	*	8
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	67	0.0%	3.6%	0.0	10
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	203	*	*	*	49
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	5.5%	0.0	17	*	*	*	2
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.5%	0.7%	0.7	186	0.0%	0.8%	0.0	47
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	4.3%	6.0%	0.7	47	*	*	*	9
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	3.7%	5.8%	0.6	27	*	*	*	6
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	176	0.0%	0.2%	0.0	42

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	0.0%	0.6%	0.0	61	0.0%	1.0%	0.0	15
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	171	*	*	*	36
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	100	*	*	*	21
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	38	*	*	*	1
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	1.9%	0.9%	2.1	52	0.0%	1.2%	0.0	16
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	71	*	*	*	15
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	5.3%	6.4%	0.8	19	*	*	*	6
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	2.4%	5.9%	0.4	41	*	*	*	9
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	2.0%	4.3%	0.5	205	4.0%	4.1%	1.0	25
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	78	0.0%	0.3%	0.0	10
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	0.0%	2.6%	0.0	20	*	*	*	2
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	4
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	3.6%	6.6%	0.5	28	*	*	*	1
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	0.0%	5.5%	0.0	29	*	*	*	3
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	15	*	*	*	1
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	14	*	*	*	4
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	12	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	22	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	1.6%	2.2%	0.7	369	2.8%	2.5%	1.1	108
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	172	0.0%	0.3%	0.0	44
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	24	*	*	*	3
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	6.9%	2.7%	2.6	29	0.0%	2.3%	0.0	13
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	2.8%	4.1%	0.7	144	6.2%	4.0%	1.5	48
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	45	*	*	*	11
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	15	*	*	*	1
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	23	*	*	*	8

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	2'756	*	*	*	474
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	3.8%	2.9%	*	67	3.3%	2.9%	*	10
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	27.0%	18.3%	*	474	20.1%	13.5%	*	60
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	36.2%	32.7%	*	999	36.9%	31.7%	*	175
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	32.7%	27.4%	*	825	34.1%	26.5%	*	147
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	28.2%	24.5%	*	403	29.2%	23.5%	*	71
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	38.7%	35.0%	*	422	40.4%	33.9%	*	76
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	194	*	*	*	24
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	2'705	*	*	*	483
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	268	0.0%	0.1%	0.0	62
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	87.6%	82.9%	*	234	93.5%	87.2%	*	58
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	28.8%	40.3%	*	77	33.9%	33.2%	*	21
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	58.8%	42.6%	*	157	59.7%	54.0%	*	37
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	16.0%	10.2%	*	16	*	*	*	3
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	50.5%	33.4%	*	55	50.0%	36.0%	*	15
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	259	*	*	*	41
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	341	*	*	*	48
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	43	*	*	*	4
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	32	*	*	*	2
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.5%	0.0	16	*	*	*	1
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	413	*	*	*	62
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	182	*	*	*	29
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	72.5%	73.0%	*	132	65.5%	75.4%	*	19
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	192	*	*	*	32
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	139	*	*	*	27
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	46	*	*	*	5
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	7	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	10	*	*	*	3
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	35.7%	37.7%	*	10	*	*	*	3
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	2
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	18	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	15	*	*	*	1
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
<i>H.2.1.F DP calculs rénaux</i>	*	*	*	235	*	*	*	65
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	51.1%	48.8%	*	120	63.1%	50.1%	*	41
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	206	*	*	*	32
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	228	*	*	*	32
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	169	*	*	*	24
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	16.1%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	5.9%	5.2%	1.1	17	*	*	*	3
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	4.3%	2.5%	*	10	*	*	*	9
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	183	0.0%	0.2%	0.0	28
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	2.0%	0.5%	3.9	49	0.0%	0.8%	0.0	14
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	215	*	*	*	32
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	140	0.0%	0.1%	0.0	17
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	698	0.0%	0.0%	0.0	178
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	1.3%	3.3%	0.4	78	0.0%	3.3%	0.0	26
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.9%	0.9%	1.0	110	1.4%	0.6%	2.2	71
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	61	0.0%	0.4%	0.0	13
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	45	*	*	*	9
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	243	0.0%	0.0%	0.0	49
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.4%	0.2%	1.8	278	0.0%	0.1%	0.0	121
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	5
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	5
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	15	*	*	*	5
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	1'021	*	*	*	233
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	95	*	*	*	21
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	2.2%	0.0	56	7.1%	1.6%	4.4	14
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	7
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	145	0.0%	0.0%	*	46
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	99	0.0%	0.1%	0.0	29
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	144	0.0%	0.2%	0.0	28
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	197	0.0%	0.3%	0.0	18
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	171	0.0%	0.0%	0.0	40
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	36	*	*	*	6
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	1.9%	1.5%	1.2	157	0.0%	1.0%	0.0	51
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	56	*	*	*	8
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	132	*	*	*	19
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.7%	3.0%	0.2	143	0.0%	2.6%	0.0	38
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	15	*	*	*	5
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	20	*	*	*	4
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	2.6%	1.7%	1.5	38	0.0%	0.9%	0.0	11
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	28	*	*	*	4
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	0.0%	5.0%	0.0	27	*	*	*	8
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	0.0%	7.3%	0.0	15	*	*	*	6
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	1.0%	4.2%	0.2	104	0.0%	2.8%	0.0	27
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	12	*	*	*	6
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	23.4%	30.4%	0.8	188	17.9%	33.2%	0.5	67
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	21.3%	30.3%	0.7	169	14.8%	33.7%	0.4	61
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	17.3%	27.8%	0.6	133	12.9%	27.9%	0.5	31
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	38.2%	33.5%	1.1	55	22.2%	36.9%	0.6	36
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	137.2	*	*	188	82.1	*	*	67
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	35.5%	41.9%	*	11	*	*	*	4
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	19	*	*	*	3
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	19.6%	25.9%	0.8	199	18.5%	18.4%	1.0	27
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	20.3%	27.2%	0.7	192	21.1%	39.1%	0.5	19
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	8
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	13.2%	12.8%	1.0	234	21.1%	26.4%	0.8	19
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	34.9%	40.9%	0.9	63	30.8%	45.1%	0.7	13

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	3.0%	3.9%	*	85	3.6%	7.5%	*	21
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	23	*	*	*	4
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	10	*	*	*	3
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	5	*	*	*	3
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	4	*	*	*	2
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	5.4		377	5.3		86		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	10.3		56	7.5		16		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.3		493	3.0		93		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.4		878	1.9		162		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	4.0		61	3.8		15		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.4		268	3.3		62		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	6.3		232	7.9		42		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	6.2		698	5.4		178		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.8		243	8.6		49		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.2		207	1.5		57		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	6	*	*	3		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	5	*	*	1		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	4	*	*	3		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	7	*	*	3		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	3.6%	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	6.6%	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	2.7%	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	7	*	*	1		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	6	*	*	1		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	4	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	4	*	*	1		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	3	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.4%	0	0.0%	3.4%	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	5	0.0%	5.1%	0		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	1	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	8.3%	18.7%	12	*	*	1		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	7	*	*	2		

**Spitalverbund  
Appenzell Ausserrhoden,  
Akutsomatisches Spital  
Heiden/Herisau  
Krombach 3  
9100 Herisau**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.9%	6.0%	1.1	422	6.0%	6.2%	1.0	83
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	15	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	137	0.0%	1.7%	0.0	23
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.3%	5.4%	1.0	187	2.9%	5.8%	0.5	35
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	22.9%	15.3%	1.5	83	17.4%	12.0%	1.5	23
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	11.8%	9.4%	1.3	238	11.9%	9.9%	1.2	42
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.7%	3.3%	0.5	60	0.0%	3.1%	0.0	10
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	2
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	9	*	*	*	2
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	72.3%	*	0	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	9	*	*	*	2
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.4%	1.7%	*	10	*	*	*	5
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.6%	7.1%	0.9	166	5.9%	8.1%	0.7	34
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	39.3%	41.3%	*	166	41.0%	41.3%	*	34
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	6.5%	4.5%	1.5	246	6.8%	4.5%	1.5	44
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.9%	16.5%	1.0	157	9.8%	14.7%	0.7	41
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.1%	8.5%	1.0	444	3.3%	7.3%	0.5	121
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	6.7%	3.4%	2.0	30	*	*	*	7
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.9%	6.7%	1.0	203	2.9%	6.1%	0.5	68
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.6%	11.0%	0.9	208	4.4%	10.0%	0.4	45
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	54.1%	55.7%	*	79	66.2%	54.9%	*	45
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	12	*	*	*	3
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	40.9%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	354	*	*	*	85

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	64	*	*	*	11
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhoffablacion bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.2%	9.5%	0.8	207	6.2%	8.9%	0.7	48
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	32	0.0%	3.4%	0.0	11
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	8.6%	0.9	121	0.0%	7.7%	0.0	21
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	11.5%	15.3%	0.8	52	21.4%	16.0%	1.3	14
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.6%	6.6%	0.5	111	0.0%	5.2%	0.0	28
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	6.3%	0.6	86	0.0%	5.4%	0.0	25
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.0%	6.8%	0.6	25	*	*	*	3
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	1	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	21.4%	26.7%	0.8	28	*	*	*	4
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	6.8%	7.3%	0.9	59	13.3%	12.9%	1.0	15
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	28.5%	4.6%	*	59	31.2%	4.1%	*	15
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	129	0.0%	0.0%	0.0	26
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	9	*	*	*	3
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	151	*	*	*	25
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	8	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.8%	2.1%	*	89	1.9%	2.5%	*	15
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.6%	1.5%	*	68	1.1%	2.3%	*	25
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	9	*	*	*	6
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.2%	5.3%	0.8	758	3.9%	5.3%	0.7	180
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	16	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	88	0.0%	0.4%	0.0	17
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	2.4%	0.9	146	3.4%	1.8%	1.9	29
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	5.7%	0.8	375	2.2%	4.9%	0.4	93
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.3%	10.9%	0.8	133	10.0%	11.0%	0.9	40
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	15	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	3.4%	0.9	587	3.2%	3.6%	0.9	155
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	85	0.0%	0.3%	0.0	16
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.7%	0.8%	2.1	118	0.0%	0.7%	0.0	27
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	3.4%	1.1	279	1.3%	3.1%	0.4	78
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	8.8%	0.5	105	11.8%	8.5%	1.4	34
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	15.7%	17.8%	0.9	83	9.1%	21.0%	0.4	11
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.1%	3.8%	1.6	293	3.1%	3.7%	0.8	65
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	10.0%	6.1%	1.6	50	*	*	*	9
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	7.1%	2.9%	2.4	84	4.5%	2.2%	2.0	22
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	5.8%	2.0%	2.9	69	0.0%	1.3%	0.0	11
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	13.0%	2.9%	4.5	23	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	67	0.0%	3.3%	0.0	21
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	22.9%	22.1%	*	67	32.3%	21.1%	*	21
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	139	*	*	*	33
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	41	0.0%	1.4%	0.0	10
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.8%	*	0	0.0%	4.4%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	10	*	*	*	7
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.2%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	409	0.0%	0.2%	0.0	74
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.1%	96.1%	*	397	98.6%	97.1%	*	73
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	812	0.0%	0.1%	0.0	89
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	14	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	93.9%	96.0%	*	559	94.3%	98.5%	*	50
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	11	*	*	*	2
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	11	*	*	*	2
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	183	*	*	*	24
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	199	*	*	*	32
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.8%	5.1%	1.3	219	7.4%	3.9%	1.9	27
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	1.8%	2.8%	0.6	56	*	*	*	7
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	16.7%	8.1%	2.1	12	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	4.2%	0.7%	6.0	24	*	*	*	4
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.8%	4.3%	0.4	55	*	*	*	6
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	13.0%	7.1%	1.8	46	*	*	*	6
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	2	0.0%	3.0%	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	7	0.0%	6.1%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	33	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.5%	4.1%	1.1	66	*	*	*	8
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	16	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	13	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	23	*	*	*	8
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	38	9.1%	3.6%	2.5	11
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	15	*	*	*	6
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	50	*	*	*	8
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	12.5%	12.1%	1.0	16	*	*	*	1
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	4.2%	2.3%	1.8	24	*	*	*	4
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	10.0%	4.2%	2.4	10	*	*	*	1
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	2	*	*	*	2
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	50	*	*	*	3



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	6'401	*	*	*	1'069
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	2.0%	2.9%	*	99	4.5%	2.9%	*	36
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.6%	18.3%	*	663	11.7%	13.5%	*	93
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	23.9%	32.7%	*	1'533	25.4%	31.7%	*	272
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	19.8%	27.4%	*	1'164	21.6%	26.5%	*	213
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	18.9%	24.5%	*	892	20.4%	23.5%	*	162
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	23.2%	35.0%	*	272	26.4%	33.9%	*	51
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	151	*	*	*	22
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	6'295	*	*	*	1'056
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	402	0.0%	0.1%	0.0	55
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	89.6%	82.9%	*	353	96.4%	87.2%	*	53
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	38.1%	40.3%	*	150	34.5%	33.2%	*	19
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	51.5%	42.6%	*	203	61.8%	54.0%	*	34
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	8.0%	10.2%	*	13	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	17.4%	33.4%	*	24	*	*	*	3
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	149	*	*	*	37
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	271	*	*	*	52
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	29	*	*	*	4
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	12	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	82	*	*	*	10
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	47	*	*	*	8
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	155	*	*	*	32
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	115	*	*	*	27
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	75.7%	73.0%	*	87	85.2%	75.4%	*	23
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	384	*	*	*	44
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	300	*	*	*	30
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	73	*	*	*	13
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	11	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	5	0.0%	42.9%	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	48.9%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	14	*	*	*	3
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	36.9%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	510	*	*	*	116
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	41.2%	48.8%	*	210	40.5%	50.1%	*	47
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	217	*	*	*	46
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	251	*	*	*	54
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	155	*	*	*	42
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	20.6%	14.4%	*	32	54.8%	16.1%	*	23
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.7%	2.5%	*	11	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	325	0.0%	0.2%	0.0	54
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	88	*	*	*	8
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	190	*	*	*	40
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	73	0.0%	0.1%	0.0	16
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	327	0.0%	0.0%	0.0	48
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	111	0.0%	4.0%	0.0	35
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.8%	3.5%	0.8	36	*	*	*	6
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	17	*	*	*	5
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	205	0.0%	0.0%	0.0	55
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	24	*	*	*	7
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	6	*	*	*	4
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	15	*	*	*	9
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	13	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	142	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	13	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	16	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	28	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	64	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	14	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	134	*	*	*	22
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	301	*	*	*	66
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	170	0.0%	3.6%	0.0	43
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	17	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	34	*	*	*	9
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	25	*	*	*	4
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	41	0.0%	5.1%	0.0	14
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	7.7%	0.0	38	*	*	*	9
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.4%	3.8%	0.6	169	5.4%	3.5%	1.5	37
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	12	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	28.8%	30.3%	0.9	73	17.6%	30.3%	0.6	17
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	26.8%	30.5%	0.9	71	12.5%	30.5%	0.4	16
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	34.4%	29.5%	1.2	32	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	24.4%	32.0%	0.8	41	17.6%	30.8%	0.6	17
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	186.4	*	*	73	213.6	*	*	17
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	6	*	*	*	3
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	20.1%	23.9%	0.8	423	12.0%	16.6%	0.7	133
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	20.6%	25.0%	0.8	402	27.3%	29.3%	0.9	11
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	9.5%	7.9%	1.2	21	10.7%	11.1%	1.0	122
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	5.0%	10.4%	0.5	915	4.8%	22.5%	0.2	21
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	23.3%	37.4%	0.6	60	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	8	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	33	*	*	*	7
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	19	*	*	*	3
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	13	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	25	*	*	*	9
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5		422	4.0		83		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1		111	5.5		28		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.7		409	5.0		74		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9		812	2.6		89		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0		23	*		8		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.3		402	3.8		55		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5		413	4.4		62		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7		327	7.4		48		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.4		205	8.0		55		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.7		193	3.1		23		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	32.6%	28.2%	128	42.3%	27.7%	33		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	6.6%	6.2%	27	*	*	8		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	25.8%	0	*	*	1		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	27.1%	18.0%	52	46.7%	19.2%	21		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	23.4%	14.4%	25	39.3%	15.3%	11		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	2.1%	3.8%	12	*	*	6		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	4	*	*	1		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	5.9%	2.5%	12	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	2	0.0%	5.1%	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	*	*	1		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	21.2%	18.7%	11	*	*	4		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	12.1%	12.6%	41	12.0%	11.4%	14		

**Spital Schwyz  
Waldeggstrasse 10  
6430 Schwyz**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.2%	4.7%	1.3	336	1.9%	4.5%	0.4	54
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	14	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.3%	1.7%	1.4	131	0.0%	1.5%	0.0	19
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	8.2%	5.2%	1.6	158	0.0%	4.7%	0.0	26
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.2%	15.7%	1.0	33	*	*	*	8
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.3%	6.9%	1.2	230	3.4%	6.6%	0.5	29
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.5%	3.5%	1.9	31	*	*	*	4
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	8	0.0%	64.6%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	7	0.0%	61.0%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	7	0.0%	61.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	11.0%	6.2%	1.8	127	3.7%	6.9%	0.5	27
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	37.8%	41.3%	*	127	50.0%	41.3%	*	27
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.1%	1.1	207	0.0%	2.8%	0.0	26
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	17.1%	16.3%	1.0	123	45.5%	13.1%	3.5	11
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.8%	8.6%	0.9	383	6.1%	7.8%	0.8	98
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.3%	3.6%	1.2	23	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.9%	6.9%	1.2	202	3.8%	6.0%	0.6	53
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.2%	11.6%	0.7	158	9.3%	10.2%	0.9	43
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	68.8%	55.7%	*	95	44.4%	54.9%	*	12
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	13	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	46.7%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	338	*	*	*	64

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	147	*	*	*	20
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	18	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	1
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.6%	8.9%	1.2	341	3.4%	8.6%	0.4	58
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.2%	4.2%	1.0	71	0.0%	3.2%	0.0	10
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	8.9%	8.0%	1.1	190	6.2%	7.2%	0.9	32
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.6%	16.2%	1.3	74	0.0%	16.8%	0.0	14
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	1	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.4%	5.5%	1.1	236	0.0%	6.0%	0.0	28
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	5.5%	1.0	231	0.0%	6.0%	0.0	27
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	7.7%	7.1%	1.1	26	*	*	*	5
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	11.0%	12.6%	*	26	*	*	*	5
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	28.6%	21.7%	1.3	14	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.9%	7.7%	*	14	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	30.2%	24.9%	1.2	43	9.1%	27.2%	0.3	11
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	12.5%	19.4%	0.6	16	*	*	*	4
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	13.0%	9.9%	1.3	46	0.0%	7.3%	0.0	15
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	13.5%	4.6%	*	46	25.9%	4.1%	*	15
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	144	0.0%	0.0%	0.0	22
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	23	*	*	*	14
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	124	*	*	*	28
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	7	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.9%	2.1%	*	98	3.3%	2.5%	*	30
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.2%	1.5%	*	233	1.6%	2.3%	*	37
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	28.3%	15.8%	*	66	*	*	*	3
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.1%	5.8%	0.9	681	3.4%	5.5%	0.6	149
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	1.8%	0.7%	2.7	56	0.0%	0.3%	0.0	13
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	2.5%	0.8	106	5.0%	1.9%	2.6	20
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.4%	5.6%	1.0	369	2.4%	5.1%	0.5	83
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.5%	11.2%	0.8	142	6.2%	11.2%	0.6	32
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.6%	3.9%	1.2	545	1.7%	3.4%	0.5	117
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	54	0.0%	0.2%	0.0	13
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.1%	0.8%	1.3	93	0.0%	0.7%	0.0	16
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	3.3%	1.5	274	1.5%	3.0%	0.5	65
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.1%	8.9%	0.9	124	4.3%	8.3%	0.5	23
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	8.8%	18.6%	0.5	34	*	*	*	5
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.3%	4.2%	0.8	183	3.1%	4.3%	0.7	32
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	3.8%	7.3%	0.5	52	6.7%	7.5%	0.9	15
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.3%	1.0	59	*	*	*	5
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	40	*	*	*	4
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	12	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	10.0%	3.2%	3.1	20	*	*	*	7
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	10.9%	22.1%	*	20	*	*	*	7
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	133	*	*	*	26
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	13	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.8%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.2%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	1.4	417	0.0%	0.2%	0.0	99
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	90.2%	96.1%	*	376	93.9%	97.1%	*	93
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	808	0.0%	0.1%	0.0	117
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	13	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	5	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	95.6%	96.0%	*	525	100.0%	98.5%	*	75
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	83	*	*	*	11
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	22	*	*	*	2
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	60	*	*	*	9
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	215	*	*	*	46
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	110	*	*	*	28
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.8%	4.7%	1.0	227	0.0%	5.2%	0.0	29
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	6.6%	2.8%	2.3	76	0.0%	2.9%	0.0	12
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	10.0%	7.3%	1.4	10	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	18	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	31	*	*	*	1
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	7.1%	3.4%	2.1	42	*	*	*	5
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.7%	5.5%	1.2	30	*	*	*	4
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	4	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	5	0.0%	6.1%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	10.1%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	32	*	*	*	22
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.4%	3.9%	0.4	70	5.9%	4.0%	1.5	17
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	11	*	*	*	2
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	8.8%	4.2%	2.1	34	*	*	*	9
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	10	*	*	*	2
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	2
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	5.2%	3.0%	1.8	58	10.0%	2.4%	4.2	10
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	3.8%	2.5%	1.5	158	11.6%	2.5%	4.6	43
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	28	*	*	*	7
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	6.1%	3.0%	2.0	33	*	*	*	7
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.5%	4.3%	1.1	88	7.7%	3.8%	2.0	26
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	6	*	*	*	3
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	13	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'231	*	*	*	421
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.2%	2.9%	*	54	3.4%	2.9%	*	11
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	23.0%	18.3%	*	392	12.3%	13.5%	*	40
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	23.6%	32.7%	*	527	22.6%	31.7%	*	95
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	18.5%	27.4%	*	373	18.5%	26.5%	*	72
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	16.4%	24.5%	*	269	17.1%	23.5%	*	54
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	27.5%	35.0%	*	104	24.0%	33.9%	*	18
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	78	*	*	*	10
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'204	*	*	*	417
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	283	0.0%	0.0%	0.0	36
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	85.4%	82.9%	*	223	69.7%	87.2%	*	23
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	44.4%	40.3%	*	116	39.4%	33.2%	*	13
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	41.0%	42.6%	*	107	30.3%	54.0%	*	10
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	11.6%	10.2%	*	11	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	28.9%	33.4%	*	35	*	*	*	2
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	165	*	*	*	37
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	282	*	*	*	52
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	25	*	*	*	6
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	12	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	88	*	*	*	7
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	3.4%	0.5%	6.6	29	*	*	*	4
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	165	*	*	*	26
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	131	*	*	*	20
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	60.3%	73.0%	*	79	75.0%	75.4%	*	15
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	190	*	*	*	29
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	122	*	*	*	12
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	59	*	*	*	17
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	9	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	9	*	*	*	4
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	1	0.0%	60.0%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	17	*	*	*	3
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	1	0.0%	36.9%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	679	*	*	*	138
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	51.8%	48.8%	*	352	55.1%	50.1%	*	76
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	183	*	*	*	45
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	177	*	*	*	41
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	139	*	*	*	34
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	8	*	*	*	8
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	196	0.0%	0.3%	0.0	43
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	48	0.0%	0.9%	0.0	14
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	82	*	*	*	24
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	448	0.0%	0.0%	0.0	99
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	1.4%	4.5%	0.3	74	10.0%	3.9%	2.5	30
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.2%	3.1%	1.3	24	0.0%	2.1%	0.0	12
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	20	*	*	*	3
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	10	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	312	0.0%	0.0%	0.0	95
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	24	*	*	*	6
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	6
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	9.5%	4.5%	2.1	21	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	699	*	*	*	140
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	153	*	*	*	11
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	36	*	*	*	8
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	83	0.0%	1.8%	0.0	14
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	33	0.0%	0.0%	*	17
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	19	*	*	*	4
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	53	*	*	*	3
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	165	0.0%	0.0%	0.0	35
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	107	0.0%	0.2%	0.0	22
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	5.2%	1.8%	2.8	193	8.8%	1.0%	8.4	34
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	157	*	*	*	32
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	369	*	*	*	86
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.6%	1.0	184	6.1%	3.7%	1.7	49
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	18	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	20	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	35	0.0%	1.0%	0.0	11
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.0%	3.1%	1.0	33	0.0%	2.5%	0.0	12
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	2.8%	4.4%	0.6	36	*	*	*	8
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	11.9%	7.8%	1.5	42	16.7%	7.4%	2.3	12
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.2%	3.5%	1.5	173	0.0%	3.5%	0.0	55
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	9	*	*	*	3
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	27.8%	29.8%	0.9	216	40.0%	29.2%	1.4	30
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	28.4%	29.9%	0.9	201	39.3%	29.0%	1.4	28
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	29.8%	29.2%	1.0	94	*	*	*	7
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	26.2%	31.6%	0.8	122	43.5%	28.8%	1.5	23
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	123.4	*	*	216	94.9	*	*	30
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	40.7%	41.9%	*	24	*	*	*	6
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	33.5%	23.2%	1.4	161	10.6%	16.4%	0.6	104
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.6%	24.2%	1.4	153	*	*	*	7
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	8	7.2%	10.4%	0.7	97
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	7.7%	11.5%	0.7	543	16.0%	24.6%	0.7	25
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	47.6%	40.9%	1.2	42	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	2.7%	3.9%	*	20	*	*	*	9
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	10	*	*	*	4
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	3	*	*	*	2
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	30	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	28	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	303	*	*	*	134
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	242	*	*	*	120
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.2		336	3.4		54		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7		236	5.1		28		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.0		417	4.1		99		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.1		808	3.3		117		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.1		283	4.3		36		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.9		244	3.2		57		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.4		448	5.9		99		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6		312	7.1		95		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4		578	2.5		110		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	23.8%	28.2%	75	39.6%	27.7%	21		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	2.8%	6.2%	10	*	*	1		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	25.8%	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	20.3%	18.0%	62	28.6%	19.2%	16		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	13.1%	14.4%	29	*	*	6		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	4	*	*	2		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	0.0%	5.1%	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	3	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	11.5%	18.7%	18	*	*	4		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	12.1%	12.6%	13	*	*	6		

**Hirlanden Klinik Linde AG  
Blumenrain 105  
2503 Biel**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.2%	6.6%	1.2	61	0.0%	6.3%	0.0	32
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	17	*	*	*	9
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.4%	5.0%	0.7	29	0.0%	4.8%	0.0	16
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	33.3%	18.8%	1.8	12	*	*	*	7
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	50.0%	18.4%	2.7	10	*	*	*	4
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	62.2%	*	0	0.0%	64.6%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	58.8%	*	0	0.0%	61.0%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	72.3%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.3%	*	0	0.0%	61.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.9%	8.4%	0.9	38	*	*	*	9
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	62.3%	41.3%	*	38	*	*	*	9
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.9%	5.6%	1.1	17	0.0%	3.4%	0.0	21
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.5%	16.3%	0.3	22	*	*	*	7
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.2%	8.7%	1.3	160	5.6%	7.6%	0.7	54
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.3%	6.8%	0.9	79	4.2%	5.7%	0.7	24
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	17.6%	11.4%	1.5	74	7.1%	9.6%	0.7	28
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	49.1%	55.7%	*	26	87.0%	54.9%	*	20
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	29	*	*	*	13

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.4%	8.6%	0.6	56	0.0%	6.4%	0.0	23
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	14	*	*	*	8
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	7.9%	0.9	28	0.0%	6.9%	0.0	11
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	8.3%	16.6%	0.5	12	*	*	*	3
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.4%	6.0%	1.2	27	0.0%	3.7%	0.0	13
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.0%	6.1%	1.3	25	0.0%	3.8%	0.0	12
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	7.7%	*	0	0.0%	6.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	5.0%	6.1%	0.8	20	*	*	*	7
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	35.7%	4.6%	*	20	*	*	*	7
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	29	*	*	*	5
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	2
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	6	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.5%	2.1%	*	43	*	*	*	6
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.4%	1.5%	*	31	0.8%	2.3%	*	16
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	7	0.0%	15.5%	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.4%	5.8%	0.6	323	6.3%	6.0%	1.0	79
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	19	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	49	*	*	*	9
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.6%	5.6%	0.6	194	4.2%	5.2%	0.8	48
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	6.6%	10.8%	0.6	61	14.3%	10.1%	1.4	21
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	3.7%	0.8	242	5.9%	4.1%	1.4	68
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	18	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	40	*	*	*	8
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	3.2%	0.9	137	2.5%	3.0%	0.8	40
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.4%	8.7%	0.7	47	15.8%	8.1%	1.9	19
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	4.8%	19.0%	0.3	21	*	*	*	2
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	1.5%	4.0%	0.4	68	7.4%	4.0%	1.9	27
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	4.8%	6.2%	0.8	21	10.0%	10.2%	1.0	10
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	31	0.0%	2.9%	0.0	10
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	45.6%	22.1%	*	31	37.0%	21.1%	*	10
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	170	*	*	*	27
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	582	0.0%	0.1%	0.0	121
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	98.3%	96.1%	*	572	99.2%	97.1%	*	120
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	1.0	1'633	0.0%	0.1%	0.0	271
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	10	*	*	*	1
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	65.0%	23.4%	*	13	*	*	*	2
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	97.9%	96.0%	*	1'054	99.4%	98.5%	*	153
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	98	*	*	*	11
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	24	*	*	*	4
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	73	*	*	*	7
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	206	*	*	*	36
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	64	*	*	*	17
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.3%	4.2%	0.3	237	1.5%	3.6%	0.4	65
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	64	0.0%	1.9%	0.0	14
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	7.1%	7.7%	0.9	14	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	52	0.0%	0.0%	*	14
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.7%	2.6%	1.0	37	0.0%	1.1%	0.0	17
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.0%	4.7%	0.4	51	5.9%	5.8%	1.0	17
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	0.0%	6.7%	0.0	14	*	*	*	7
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	8.0%	4.5%	*	14	*	*	*	7
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	0.0%	10.1%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	40	*	*	*	2
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	39	*	*	*	7
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	255	*	*	*	80
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	252	0.0%	0.4%	0.0	80
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	238	0.0%	0.1%	0.0	77

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	75	0.0%	4.0%	0.0	12
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	46	*	*	*	7
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	16	*	*	*	4
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	27	*	*	*	5
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.3%	2.2%	0.1	1'188	0.0%	2.1%	0.0	259
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.1%	0.3%	0.5	777	0.0%	0.2%	0.0	172
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	73	0.0%	0.6%	0.0	27
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.3%	2.8%	0.5	153	0.0%	1.8%	0.0	39
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	185	0.0%	3.6%	0.0	21
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	11	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'270	*	*	*	749
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.5%	2.9%	*	54	3.3%	2.9%	*	16
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	21.5%	18.3%	*	456	13.7%	13.5%	*	67
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	35.1%	32.7%	*	1'147	34.8%	31.7%	*	261
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	31.1%	27.4%	*	929	31.2%	26.5%	*	217
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	27.6%	24.5%	*	614	29.6%	23.5%	*	152
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	41.3%	35.0%	*	315	35.5%	33.9%	*	65
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	96	*	*	*	25
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'207	*	*	*	737
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	690	0.0%	0.0%	0.0	139
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	77.1%	82.9%	*	529	93.5%	87.2%	*	130
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	36.0%	40.3%	*	247	43.2%	33.2%	*	60
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	41.1%	42.6%	*	282	50.4%	54.0%	*	70
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	6.7%	10.2%	*	11	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	16.5%	33.4%	*	35	*	*	*	5
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	610	*	*	*	80
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	831	*	*	*	112
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	35	*	*	*	13
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	177	*	*	*	18
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	46	0.0%	0.1%	0.0	10
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	797	*	*	*	109
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	468	*	*	*	58
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.4%	73.0%	*	339	72.4%	75.4%	*	42
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	470	*	*	*	93
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	270	*	*	*	70
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	190	*	*	*	23
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	10	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	89	*	*	*	26
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	15.7%	48.8%	*	14	*	*	*	2
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	132	*	*	*	28
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	142	*	*	*	38
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	118	*	*	*	27
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	2	0.0%	16.1%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	114	0.0%	0.1%	0.0	20
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	2.1%	0.5%	4.6	48	0.0%	0.3%	0.0	21
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	116	*	*	*	31
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	5
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	554	0.0%	0.0%	0.0	119
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	5.0%	3.2%	1.6	40	*	*	*	7
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	19	*	*	*	9
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.8%	1.4%	*	10	*	*	*	4
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	18	*	*	*	4
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.2%	0.0%	7.9	435	0.0%	0.0%	0.0	102
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	31	*	*	*	8
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	20	*	*	*	4
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	10.5%	3.4%	3.1	19	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'459	*	*	*	284
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	576	*	*	*	116
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	6.2%	0.0	13	*	*	*	1
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	29	*	*	*	8
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	3.6%	0.9%	3.8	28	*	*	*	4
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	203	0.0%	0.0%	*	49
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	181	0.0%	0.0%	*	43
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.6%	0.3%	2.2	170	0.0%	0.5%	0.0	43
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	89	0.0%	0.2%	0.0	13
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	371	0.0%	0.0%	0.0	76
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.6%	0.3%	1.9	168	0.0%	0.3%	0.0	26
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.5%	1.7%	0.3	207	0.0%	1.2%	0.0	19
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	3	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	67	*	*	*	27
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	83	*	*	*	31
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.6%	1.0	80	10.5%	3.3%	3.2	19
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	6.2%	1.0%	6.5	16	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	6.2%	2.2%	2.9	16	*	*	*	4
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	7.1%	3.2%	2.3	14	*	*	*	4
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	11	*	*	*	4
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	8.0%	0.0	18	*	*	*	3
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	7.1%	3.8%	1.9	42	*	*	*	9
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	37	*	*	*	3
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.5%	22.4%	0.6	37	13.0%	15.5%	0.8	23
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.0%	22.8%	1.1	20	*	*	*	9
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	8.9%	0.0	17	14.3%	9.1%	1.6	14
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	12.7%	10.8%	1.2	260	10.5%	22.8%	0.5	19
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	47.6%	40.1%	1.2	21	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	3	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	20	*	*	*	6
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	10	*	*	*	2
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	82	*	*	*	17
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	4	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	1.9		61	1.4		32		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.9		27	5.0		13		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.0		582	3.1		121		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3		1'633	2.7		271		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.5		690	3.2		139		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.9		162	3.4		41		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5		554	6.0		119		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5		435	6.1		102		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3		120	2.0		16		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	89.3%	28.2%	50	87.5%	27.7%	28		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	16.9%	6.2%	24	27.5%	6.0%	14		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	52.8%	18.0%	28	82.6%	19.2%	19		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	40.0%	14.4%	10	76.9%	15.3%	10		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	8.9%	3.8%	21	*	*	4		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3	*	*	5		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	5.1%	2.5%	12	*	*	5		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	2	0.0%	5.1%	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	34.4%	12.6%	11	50.0%	11.4%	10		

**Spital Lachen  
Oberdorfstrasse 41  
8853 Lachen SZ**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.6%	5.1%	0.7	385	2.5%	4.8%	0.5	80
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	25	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.8%	1.6%	0.5	130	0.0%	1.6%	0.0	32
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.3%	5.2%	0.6	182	0.0%	5.2%	0.0	35
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	14.6%	15.9%	0.9	48	18.2%	13.7%	1.3	11
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	5.4%	7.5%	0.7	223	6.9%	8.6%	0.8	29
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	8.3%	3.2%	2.6	24	*	*	*	4
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	20.3%	62.2%	*	78	*	*	*	3
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	20.8%	58.8%	*	75	*	*	*	2
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	20.8%	59.3%	*	75	*	*	*	2
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	2.9%	1.7%	*	11	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.9%	6.2%	1.1	144	3.2%	6.9%	0.5	31
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	37.4%	41.3%	*	144	38.8%	41.3%	*	31
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.8%	3.6%	0.5	226	2.1%	3.0%	0.7	47
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.8%	16.3%	1.0	190	5.6%	15.1%	0.4	36
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.8%	8.4%	1.2	407	7.5%	6.8%	1.1	93
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	32	0.0%	2.6%	0.0	10
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	7.0%	1.0	207	7.5%	6.1%	1.2	53
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.1%	11.1%	1.4	166	10.0%	9.5%	1.0	30
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	64.8%	55.7%	*	136	73.7%	54.9%	*	28
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	264	*	*	*	18
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.3%	3.1%	0.4	78	*	*	*	3
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.8%	1.6%	1.1	113	0.0%	1.7%	0.0	10
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.0%	1.3%	1.5	99	0.0%	1.5%	0.0	10
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.2%	1.4%	3.0	48	*	*	*	5
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	26.4%	40.9%	*	48	*	*	*	5
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	4.8%	0.9%	5.1	42	*	*	*	4
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	316	*	*	*	70

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	118	*	*	*	12
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.8%	8.6%	0.8	278	5.7%	6.4%	0.9	70
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	11	*	*	*	5
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	4.3%	4.2%	1.0	69	0.0%	3.3%	0.0	22
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	3.4%	8.6%	0.4	149	6.1%	6.8%	0.9	33
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	22.4%	15.8%	1.4	49	20.0%	14.3%	1.4	10
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Zuverlegungen</i>	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.1%	5.5%	1.1	228	5.1%	4.2%	1.2	59
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	5.3%	0.9	215	5.2%	4.1%	1.3	58
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	30.8%	7.1%	4.3	13	*	*	*	1
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	4	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	10.0%	22.2%	0.4	10	*	*	*	5
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	4.4%	7.7%	*	10	*	*	*	5
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	11.1%	24.7%	0.5	27	*	*	*	5
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	10.0%	17.9%	0.6	10	*	*	*	5
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.7%	7.5%	1.0	13	*	*	*	1
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	4.7%	4.6%	*	13	*	*	*	1
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	111	0.0%	0.0%	0.0	21
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	13	*	*	*	2
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	150	*	*	*	29
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	14	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	11	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	8	*	*	*	11
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	7	*	*	*	9
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	7	*	*	*	9
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.0%	17.0%	*	0	0.0%	15.9%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.1%	2.1%	*	100	3.0%	2.5%	*	32
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	3.3%	1.5%	*	311	3.8%	2.3%	*	80
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	18.3%	15.8%	*	57	21.2%	15.5%	*	17
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.6%	5.6%	1.2	425	4.3%	5.3%	0.8	94
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	40	*	*	*	6
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	2.5%	0.5	74	7.1%	1.8%	3.9	14
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	5.7%	1.1	229	3.6%	4.9%	0.7	56
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	16.7%	11.0%	1.5	78	5.6%	11.0%	0.5	18
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	3.7%	1.4	353	4.2%	3.6%	1.1	72
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	38	*	*	*	5
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	66	9.1%	0.8%	11.0	11
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	3.4%	1.5	180	2.4%	3.1%	0.8	41
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	13.0%	8.9%	1.5	69	6.7%	8.5%	0.8	15
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	29.4%	16.3%	1.8	17	*	*	*	8
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.7%	0.7	158	3.9%	3.7%	1.1	51
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	6.8%	7.1%	1.0	44	4.5%	8.7%	0.5	22
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	53	*	*	*	9
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	15	*	*	*	8
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	42	8.3%	3.4%	2.5	12
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	26.6%	22.1%	*	42	23.5%	21.1%	*	12
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	120	*	*	*	25
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.8%	*	0	0.0%	4.4%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.2%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	374	0.0%	0.2%	0.0	94
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	98.1%	96.1%	*	367	100.0%	97.1%	*	94
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.1%	0.1%	2.7	740	0.0%	0.1%	0.0	111
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	6.7%	4.4%	1.5	15	*	*	*	3
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	8	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	98.7%	96.0%	*	522	98.5%	98.5%	*	64
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	10	*	*	*	3
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	2	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	8	*	*	*	2
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	135	*	*	*	29
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	114	*	*	*	25
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	6.5%	4.4%	1.5	169	0.0%	4.1%	0.0	36
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	10.0%	3.1%	3.2	40	0.0%	2.1%	0.0	10
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	36	0.0%	0.4%	0.0	11
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.9%	3.8%	0.8	34	*	*	*	6
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.9%	5.1%	1.4	29	*	*	*	8
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	1	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	44	*	*	*	8
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.2%	3.7%	0.3	81	0.0%	2.4%	0.0	21
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	692	*	*	*	172
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.1%	0.3%	0.5	689	0.6%	0.5%	1.2	172
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.2%	0.0%	3.5	602	0.7%	0.2%	3.7	153

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	2.6%	0.4%	6.1	38	*	*	*	6
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	30	*	*	*	15
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	30	*	*	*	15
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	26	9.1%	0.9%	10.7	11
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	45.5%	42.5%	1.1	11	*	*	*	2
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	8.0%	4.3%	1.9	88	9.4%	3.9%	2.4	32
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	23	*	*	*	9
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	10.0%	2.9%	3.4	10	*	*	*	3
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	16.7%	3.9%	4.3	12	*	*	*	3
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	12.5%	7.4%	1.7	16	*	*	*	7
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	2	*	*	*	4
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	11	*	*	*	3
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.1%	2.6%	1.6	73	4.3%	1.9%	2.3	23
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	6.2%	12.8%	0.5	16	*	*	*	2
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	3.0%	2.4%	1.2	270	4.5%	2.4%	1.9	66
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	1.0%	0.3%	3.3	105	0.0%	0.3%	0.0	14
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	4.2%	0.7%	5.9	24	*	*	*	5
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	5.4%	2.8%	1.9	56	0.0%	3.0%	0.0	16
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	3.5%	4.1%	0.9	85	9.7%	3.1%	3.1	31
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	29	*	*	*	15
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	9	*	*	*	3
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	52	*	*	*	8

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'231	*	*	*	483
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.6%	2.9%	*	24	*	*	*	7
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	17.2%	18.3%	*	263	13.8%	13.5%	*	45
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.6%	32.7%	*	705	32.7%	31.7%	*	158
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.2%	27.4%	*	550	26.5%	26.5%	*	113
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.5%	24.5%	*	381	25.0%	23.5%	*	84
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	36.2%	35.0%	*	169	32.2%	33.9%	*	29
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	68	*	*	*	16
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'196	*	*	*	482
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	196	0.0%	0.0%	*	37
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	90.7%	82.9%	*	176	97.3%	87.2%	*	36
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	19.1%	40.3%	*	37	*	*	*	2
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	71.6%	42.6%	*	139	91.9%	54.0%	*	34
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	1	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	29.3%	33.4%	*	17	*	*	*	6
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	88	*	*	*	28
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	275	*	*	*	48
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	31	*	*	*	8
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	145	*	*	*	12
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	27	0.0%	0.0%	*	10
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	103	*	*	*	23
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	63	*	*	*	20
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	55.6%	73.0%	*	35	70.0%	75.4%	*	14
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	116	*	*	*	11
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	71	*	*	*	2
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	41	*	*	*	9
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	48.9%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	30.9%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	746	*	*	*	179
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	60.6%	48.8%	*	452	66.5%	50.1%	*	119
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	250	*	*	*	71
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	289	*	*	*	80
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	222	*	*	*	64
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	5.9%	14.4%	*	13	0.0%	16.1%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	3.0%	2.5%	*	12	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	300	0.0%	0.1%	0.0	55
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	106	0.0%	0.7%	0.0	22
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	138	*	*	*	31
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.4%	0.1%	6.6	285	0.0%	0.0%	0.0	57
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	1.3%	3.5%	0.4	75	10.7%	4.6%	2.3	28
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	24	*	*	*	7
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	13	*	*	*	2
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	210	0.0%	0.0%	0.0	39
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	40	*	*	*	7
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	6
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	21	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	21	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	21	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	110	*	*	*	19
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	284	*	*	*	67
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	1.5%	3.3%	0.4	135	9.1%	4.1%	2.2	33
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	16	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.2%	1.8%	1.8	31	*	*	*	6
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	27	*	*	*	8
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.8%	4.7%	0.8	26	*	*	*	9
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	8.0%	0.0	23	*	*	*	7
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.1%	3.6%	0.6	142	0.0%	3.5%	0.0	35
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	9	*	*	*	3
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	36.4%	31.2%	1.2	162	25.0%	32.3%	0.8	32
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	36.8%	31.6%	1.2	144	25.0%	32.6%	0.8	32
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	39.7%	30.2%	1.3	73	27.3%	26.5%	1.0	11
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	33.7%	33.3%	1.0	89	23.8%	35.6%	0.7	21
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	126.2	*	*	162	197.5	*	*	32
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	27.8%	41.9%	*	10	*	*	*	3
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	26.5%	23.3%	1.1	298	16.2%	17.0%	1.0	80
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.4%	24.4%	1.1	295	33.3%	37.8%	0.9	12
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	13.2%	11.2%	1.2	68
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.6%	11.1%	0.8	813	33.3%	22.0%	1.5	24
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.3%	37.2%	0.9	67	*	*	*	8

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	5.0%	3.9%	*	39	5.0%	7.5%	*	11
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	43	*	*	*	7
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	21	*	*	*	5
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	10	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	24	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.4		385	3.0		80		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3		228	5.5		59		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.7		374	3.1		94		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6		740	3.1		111		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7		38	*		6		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.0		196	2.6		37		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.6		406	3.9		77		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1		285	4.5		57		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1		210	4.9		39		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3		115	1.9		10		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	38.5%	28.2%	143	60.3%	27.7%	47		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	5.2%	6.2%	19	*	*	5		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	6	0.0%	21.5%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	13.5%	6.6%	15	*	*	3		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	26.3%	18.0%	68	34.8%	19.2%	23		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	20.6%	14.4%	44	23.2%	15.3%	13		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	8	*	*	2		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.5%	0	*	*	2		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.4%	0	*	*	1		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	4	*	*	1		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	22.3%	18.7%	23	*	*	3		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	13.2%	12.6%	29	*	*	9		

**Klinik Im Park  
Seestrasse 220  
8002 Zürich**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.1%	5.2%	0.8	414	5.1%	5.0%	1.0	79
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	110	0.0%	1.8%	0.0	17
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.2%	5.2%	1.0	249	3.8%	4.5%	0.8	53
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	8.5%	14.0%	0.6	47	*	*	*	9
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	3.7%	7.0%	0.5	328	6.1%	6.9%	0.9	66
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.4%	3.8%	1.7	78	0.0%	2.8%	0.0	11
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	94.2%	62.2%	*	390	97.5%	64.6%	*	77
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	95.8%	58.8%	*	322	98.5%	61.0%	*	67
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	87.2%	72.3%	*	68	90.9%	76.6%	*	10
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	96.7%	59.3%	*	325	98.5%	61.4%	*	67
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.6%	6.7%	0.5	169	6.1%	7.8%	0.8	33
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	40.8%	41.3%	*	169	41.8%	41.3%	*	33
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.5%	1.1	237	2.3%	2.8%	0.8	43
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.1%	14.1%	0.6	55	0.0%	15.1%	0.0	15
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.7%	8.3%	0.9	209	9.5%	7.3%	1.3	74
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	12	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.0%	6.8%	0.7	121	6.0%	6.0%	1.0	50
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.3%	11.6%	1.1	75	17.4%	10.3%	1.7	23
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	46.8%	55.7%	*	52	27.9%	54.9%	*	12
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	4'262	*	*	*	625
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.9%	0.9	363	5.6%	4.0%	1.4	72
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.9%	3.3%	1.5	61	*	*	*	8
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.5%	0.3	2'052	1.3%	1.7%	0.7	236
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.6%	2.7%	0.6	63	*	*	*	6
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.3%	1.3%	0.2	1'601	0.5%	1.5%	0.3	197
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.2%	0.4	1'368	0.4%	1.3%	0.3	232
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	39.8%	40.9%	*	1'368	49.6%	46.7%	*	232
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	20	*	*	*	7
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.1%	0.8%	0.1	1'275	0.0%	1.0%	0.0	213
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	24	*	*	*	4
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	3'021	*	*	*	525

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	942	*	*	*	161
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	187	*	*	*	34
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	2'409	*	*	*	413
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.1%	0.1%	0.7	1'309	0.0%	0.0%	0.0	268
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	6	0.0%	0.4%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	153	*	*	*	20
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'235	*	*	*	197
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	861	*	*	*	139
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	303	*	*	*	44
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	393	*	*	*	56
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	275	*	*	*	34
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	182	*	*	*	31
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.2%	1.4	60	0.0%	0.7%	0.0	11
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.0%	1.6	60	0.0%	0.6%	0.0	10
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	58	0.0%	0.4%	0.0	10
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.3%	3.7%	0.9	122	0.0%	4.2%	0.0	20
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	2.1%	2.9%	0.7	341	0.0%	1.1%	0.0	67
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	2.1%	2.7%	0.8	339	0.0%	1.1%	0.0	66
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	1.5%	2.7%	0.6	130	5.3%	4.1%	1.3	19
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.5%	3.7%	2.5	21	*	*	*	4
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.1%	1.2%	1.0	181	0.0%	2.0%	0.0	21
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	38	*	*	*	3
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	1.6%	0.8%	1.9	64	*	*	*	8
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	1.5%	1.6%	0.9	66	*	*	*	8
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.9%	5.4%	1.1	101	0.0%	6.9%	0.0	19
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	7.8%	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	0.7%	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	3.7%	8.9%	0.4	27	0.0%	9.3%	0.0	11
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	8.5%	0.0	18	*	*	*	7
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	13	*	*	*	8
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	11	*	*	*	8
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	0.0%	6.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	9.2%	0.0	12	*	*	*	3
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	44.4%	4.6%	*	12	*	*	*	3
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	11	*	*	*	3
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	20	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	1
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	6	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.9%	2.1%	*	286	1.8%	2.5%	*	39
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.2%	1.5%	*	30	*	*	*	1
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	2	0.0%	15.5%	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	8.3%	5.9%	1.4	133	0.0%	5.5%	0.0	33
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	19	*	*	*	4
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	5.4%	1.2	80	0.0%	5.4%	0.0	23
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	21.4%	10.8%	2.0	28	*	*	*	4
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.0%	3.9%	1.8	100	0.0%	3.5%	0.0	25
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	15	*	*	*	4
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	3.2%	1.1	59	0.0%	3.2%	0.0	15
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	23.8%	8.9%	2.7	21	*	*	*	4
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	7
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.7%	0.8	68	6.9%	3.8%	1.8	29
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	4.2%	5.6%	0.7	24	9.1%	9.0%	1.0	11
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	24	*	*	*	3
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	6
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	10	*	*	*	5
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	14.7%	22.1%	*	10	*	*	*	5
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	155	*	*	*	31
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	4.7%	2.9%	1.6	86	*	*	*	8
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.8%	*	0	0.0%	4.4%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	29	*	*	*	5
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	2	0.0%	6.5%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0

**D.2.1.M** Die beiden verstorbenen Patienten litten an schwerster COPD. Beide wurden notfallmässig aufgrund eines pulmonalen Infektes hospitalisiert. Aufgrund der schweren der Grunderkrankung und bestehender Begleiterkrankungen wurde dem Patientenwunsch entsprechend auf eine Eskalation der Therapiemassnahmen verzichtet, so dass die Patienten unter einer rein palliativen Versorgung verstarben.

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	190	0.0%	0.2%	0.0	34
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.8%	96.1%	*	184	91.2%	97.1%	*	31
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'081	0.0%	0.1%	0.0	201
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	7.7%	2.9%	2.7	13	*	*	*	7
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	4	*	*	*	3
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	93.2%	96.0%	*	680	95.7%	98.5%	*	135
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	36	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	24	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	219	*	*	*	29
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	91	*	*	*	21
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.7%	4.5%	0.8	322	10.0%	5.0%	2.0	50
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	80	*	*	*	5
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	5.9%	7.5%	0.8	17	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	12	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	68	*	*	*	6
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	6.2%	5.2%	1.2	32	15.4%	7.3%	2.1	13
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	46.2%	37.9%	1.2	13	*	*	*	4
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.6%	5.7%	0.6	83	11.1%	6.0%	1.9	18
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	12.4%	3.3%	*	15	*	*	*	1
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	39	*	*	*	7
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	13	*	*	*	3
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	34	*	*	*	4
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	6.3%	0.0	14	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.6%	6.3%	0.9	18	*	*	*	4
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	2.5%	6.0%	0.4	40	*	*	*	4
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	18	*	*	*	2
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	23	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

**E.4.1.M** 5 verstorbene Patienten von 50. Alle 5 Patienten initial bereits komplizierende Ausgangslagen mit schweren, teils palliativen Komorbiditäten.

**E.4.6.M** Die beiden verstorbenen Patienten waren hochbetagt und polymorbid. Beide lehnten auf dieser Grundlage eine intensivmedizinische Eskalation der Therapie ab.

**E.4.8.M** Beide Patienten litten unter einer schweren onkologischen / internistischen Grunderkrankung. Beide lehnten auf dieser Grundlage eine intensivmedizinische Eskalation der Therapie ab und verstarben im Rahmen ihrer vorbestehenden Erkrankungen.

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	1.5%	0.5%	3.1	65	*	*	*	6
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	12	*	*	*	2
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	2
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	7.7%	7.5%	1.0	13	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	156	*	*	*	29
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	74	*	*	*	11
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	11	*	*	*	1
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	50	*	*	*	9
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	82	*	*	*	18
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	4.8%	5.7%	0.8	21	*	*	*	6
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	3.7%	4.4%	0.8	54	*	*	*	9
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	20.0%	31.6%	0.6	10	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	2.5%	5.0%	0.5	282	3.7%	4.7%	0.8	27
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	66	*	*	*	3
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	27	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	18	*	*	*	1
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	10.3%	8.2%	1.3	29	*	*	*	3
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	1.2%	6.4%	0.2	83	*	*	*	9
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	3.8%	0.8%	4.8	26	*	*	*	7
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	10	*	*	*	1
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	23	*	*	*	2
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	30	*	*	*	8
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	10.0%	13.2%	0.8	10	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.7%	2.3%	0.3	818	1.6%	2.5%	0.6	191
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.3%	0.3%	0.9	359	0.0%	0.3%	0.0	72
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	35	*	*	*	3
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.4%	2.7%	0.5	71	5.0%	2.0%	2.5	20
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	1.1%	4.2%	0.3	353	2.1%	4.3%	0.5	96
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	96	*	*	*	8
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	26	*	*	*	7
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	12	*	*	*	4

**F.5.6.M** 1 Verstorbenen von 20 mit schwerer generalisierter Arteriosklerose und St.n. PTAs, frustrane in-hospital Reanimation bei Aspiration bei akuter Magenblutung.



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'711	*	*	*	474
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.9%	2.9%	*	49	*	*	*	4
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	22.5%	18.3%	*	284	16.3%	13.5%	*	37
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	53.5%	32.7%	*	1'451	52.1%	31.7%	*	247
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	50.2%	27.4%	*	1'226	48.6%	26.5%	*	212
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	44.4%	24.5%	*	571	44.8%	23.5%	*	99
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	56.8%	35.0%	*	655	52.6%	33.9%	*	113
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	80	*	*	*	10
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'661	*	*	*	468
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	578	0.0%	0.0%	0.0	69
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	87.2%	82.9%	*	504	88.4%	87.2%	*	61
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	29.8%	40.3%	*	172	37.7%	33.2%	*	26
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	57.4%	42.6%	*	332	50.7%	54.0%	*	35
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	5.6%	10.2%	*	12	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	32.2%	33.4%	*	57	*	*	*	6
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	432	*	*	*	123
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	611	*	*	*	139
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	61	*	*	*	6
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	25	*	*	*	4
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	110	*	*	*	9
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	2.8%	0.5%	5.6	36	*	*	*	8
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	499	*	*	*	147
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	336	*	*	*	103
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	78.6%	73.0%	*	264	72.8%	75.4%	*	75
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	277	*	*	*	28
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	188	*	*	*	26
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	85	*	*	*	2
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	48.9%	*	0	0.0%	60.0%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	6.2%	1.6%	3.8	16	*	*	*	1
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	36.9%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	88	*	*	*	13
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	45.5%	48.8%	*	40	*	*	*	4
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	214	*	*	*	33
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	275	*	*	*	39
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	176	*	*	*	26
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	14.4%	*	0	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	5.9%	5.3%	1.1	17	*	*	*	5
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	2.9%	2.5%	*	15	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.2%	0.1%	3.9	417	0.0%	0.1%	0.0	50
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	102	0.0%	0.6%	0.0	21
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	156	*	*	*	27
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	61	*	*	*	3
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	464	0.0%	0.0%	0.0	76
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	5.9%	3.1%	1.9	17	*	*	*	5
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	25	*	*	*	3
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	27	*	*	*	4
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	339	0.0%	0.0%	0.0	86
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	46	*	*	*	9
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	29	*	*	*	9
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	18	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'166	*	*	*	437
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	408	*	*	*	68
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	4.8%	4.4%	1.1	21	*	*	*	3
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.1%	3.1%	0.4	87	0.0%	2.5%	0.0	18
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	6.8%	0.0	11	*	*	*	3
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	111	0.0%	0.0%	*	28
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	321	0.0%	0.0%	*	50
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.3%	0.1%	3.2	318	0.0%	0.0%	0.0	71
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	518	1.0%	0.5%	1.9	102
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	402	*	*	*	1
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.5%	0.0%	12.9	190	0.0%	0.0%	0.0	40
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	24	0.0%	0.3%	0.0	11
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.9%	1.8%	0.5	211	0.0%	1.1%	0.0	118
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	3	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	74	*	*	*	10
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	76	*	*	*	13
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.0%	2.9%	1.1	33	*	*	*	6
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	11	*	*	*	3
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	15	*	*	*	8
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	31	*	*	*	8

<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	36.4%	31.2%	1.2	162	30.0%	33.8%	0.9	30
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	36.4%	31.4%	1.2	143	29.6%	34.2%	0.9	27
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	33.3%	29.5%	1.1	135	30.4%	32.3%	0.9	23
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	51.9%	32.4%	1.6	27	*	*	*	7
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	225.2	*	*	162	205.9	*	*	30
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	46.4%	41.9%	*	13	*	*	*	2
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	141	*	*	*	27
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.1%	22.9%	0.9	38	*	*	*	7
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	26.7%	23.4%	1.1	30	*	*	*	3
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	16.9%	11.9%	1.4	261	46.7%	24.0%	1.9	15
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	49.1%	38.5%	1.3	53	*	*	*	4

**J.2.4.M** Die sieben verstorbenen Patienten litten alle an schweren internistischen, vor allem kardialen, Grunderkrankungen und waren polymorbid. Zwei von Ihnen waren zudem hochbetagt. Ein Patient wurde ausserhalb des Spitals nach einem Kreislaufstillstand unklarer Dauer reanimiert. Aufgrund eines persistierenden komatösen

Zustandes wurde auf eine Comfort-Therapie umgestellt. Ein weiterer Patient litt an einer fortgeschrittenen onkologischen Erkrankung und einem Aneurysma zu dessen Behebung es weder eine chirurgische noch eine interventionelle Möglichkeit gab.

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.7%	3.9%	*	100	3.9%	7.5%	*	34
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	46	*	*	*	8
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	40	*	*	*	8
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	9	*	*	*	6
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	6	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	15	*	*	*	2
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6		414	4.6		79		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8		13	*		8		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.2		190	5.5		34		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7		1'081	2.4		201		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7		67	*		6		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.4		578	3.3		69		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1		519	5.7		71		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.3		464	7.3		76		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.4		339	7.1		86		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.9		18	*		2		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	7.1%	28.2%	28	*	*	6		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	7.3%	6.2%	14	*	*	4		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	6.0%	25.8%	21	*	*	5		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	1.2%	6.6%	24	*	*	3		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	*	*	1		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	7.7%	0	0.0%	6.6%	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	2	0.0%	2.7%	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	65.4%	18.0%	17	*	*	9		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	5	*	*	6		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	4	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	4	*	*	1		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	4	*	*	1		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.4%	0	*	*	1		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	6	0.0%	5.1%	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	11.7%	18.7%	12	0.0%	18.1%	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	4	0.0%	11.4%	0		

**Hôpital du Jura bernois SA  
Les Fontenayes 17  
2610 St-Imier**

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.5%	6.1%	0.7	332	8.5%	4.9%	1.8	47
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	13	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	98	0.0%	1.7%	0.0	21
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	3.2%	5.1%	0.6	158	10.5%	5.3%	2.0	19
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	15.9%	16.6%	1.0	63	*	*	*	7
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	7.0%	8.9%	0.8	213	14.3%	7.7%	1.9	28
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	24	*	*	*	1
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	13.9%	62.2%	*	46	*	*	*	4
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	14.9%	58.8%	*	46	*	*	*	4
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	72.3%	*	0	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	14.9%	59.3%	*	46	*	*	*	4
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	5	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	2.4%	6.4%	0.4	124	14.3%	5.8%	2.5	14
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	37.3%	41.3%	*	124	29.8%	41.3%	*	14
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	5.4%	4.7%	1.1	203	6.1%	3.3%	1.9	33
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	14.7%	16.9%	0.9	102	34.8%	14.0%	2.5	23
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	6.7%	9.0%	0.7	661	10.1%	8.0%	1.3	79
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	25	*	*	*	1
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	6.3%	6.9%	0.9	316	2.4%	6.0%	0.4	42
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	7.5%	11.4%	0.7	319	19.4%	10.4%	1.9	36
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	36.2%	55.7%	*	55	*	*	*	3
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	99	*	*	*	9
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	3.9%	0.0	46	*	*	*	4
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	2.2%	1.5%	1.4	45	*	*	*	4
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	2.2%	1.3%	1.7	45	*	*	*	4
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	1
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	271	*	*	*	19

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	51	*	*	*	3
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	7.9%	9.5%	0.8	292	4.0%	6.9%	0.6	25
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	10	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	0.0%	4.0%	0.0	44	*	*	*	4
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	7.2%	8.4%	0.9	167	5.6%	6.5%	0.9	18
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	15.5%	16.3%	0.9	71	*	*	*	3
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	6.8%	6.6%	1.0	251	4.5%	4.4%	1.0	22
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	5.2%	6.5%	0.8	232	4.8%	4.3%	1.1	21
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	26.3%	7.2%	3.6	19	*	*	*	1
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	22.7%	22.9%	1.0	22	*	*	*	1
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	8.8%	7.7%	*	22	*	*	*	1
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	16.0%	28.1%	0.6	25	*	*	*	2
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	8	0.0%	4.1%	*	0
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	88	*	*	*	8
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	9	*	*	*	1
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	155	*	*	*	21
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	8	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	128	*	*	*	40
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	46.9%	68.7%	*	60	*	*	*	1
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	65.5	*	*	60	*	*	*	1
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	0.0%	17.0%	*	0	0.0%	15.9%	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	0.9%	2.1%	*	33	*	*	*	3
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.4%	1.5%	*	46	1.0%	2.3%	*	13
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	6.9%	6.8%	1.0	900	2.7%	6.1%	0.4	75
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	34	*	*	*	2
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	4.3%	2.5%	1.7	139	0.0%	1.7%	0.0	15
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	6.6%	5.8%	1.1	422	5.6%	5.7%	1.0	36
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	9.3%	11.0%	0.8	300	0.0%	10.6%	0.0	21
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.8%	4.7%	0.8	679	1.7%	4.3%	0.4	58
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	32	*	*	*	2
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.9%	0.8%	1.1	109	0.0%	0.8%	0.0	11
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	2.5%	3.5%	0.7	318	3.6%	3.5%	1.0	28
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	7.7%	8.9%	0.9	220	0.0%	8.4%	0.0	17
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	15.5%	19.5%	0.8	58	*	*	*	3
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.4%	4.1%	0.8	234	0.0%	3.3%	0.0	18
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	4.9%	8.3%	0.6	81	*	*	*	5
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	4.2%	2.6%	1.6	24	*	*	*	3
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	5.9%	1.1%	5.5	17	*	*	*	1
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	1.9%	3.9%	0.5	106	*	*	*	7
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	45.3%	22.1%	*	106	*	*	*	7
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	71	*	*	*	5
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	330	0.0%	0.1%	0.0	53
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	92.1%	96.1%	*	304	96.2%	97.1%	*	51
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	469	0.0%	0.1%	0.0	49
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	97.8%	96.0%	*	309	100.0%	98.5%	*	26
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	129	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	20	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	106	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	113	*	*	*	17
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	64	*	*	*	8
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	2.5%	5.2%	0.5	119	0.0%	5.4%	0.0	18
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	3.4%	3.4%	1.0	58	*	*	*	7
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	14	*	*	*	1
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	7.7%	3.3%	2.3	13	*	*	*	5
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	4.8%	0.0	29	*	*	*	4
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	10.1%	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	31	*	*	*	3
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	1.3%	3.3%	0.4	79	*	*	*	6
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	29	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	24	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	0.0%	1.9%	0.0	63	*	*	*	7
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	26	*	*	*	4
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	27	*	*	*	3
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	13	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	7	*	*	*	5

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	1'849	*	*	*	357
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	2.4%	2.9%	*	31	3.8%	2.9%	*	10
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	23.2%	18.3%	*	303	17.5%	13.5%	*	46
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	29.3%	32.7%	*	542	26.3%	31.7%	*	94
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	25.0%	27.4%	*	428	20.7%	26.5%	*	68
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	22.9%	24.5%	*	323	19.1%	23.5%	*	50
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	34.7%	35.0%	*	105	26.9%	33.9%	*	18
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	69	*	*	*	16
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	1'787	*	*	*	343
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	422	0.0%	0.0%	0.0	79
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	81.4%	82.9%	*	342	75.9%	87.2%	*	60
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	41.2%	40.3%	*	173	20.3%	33.2%	*	16
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	40.2%	42.6%	*	169	55.7%	54.0%	*	44
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	7
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	38.2%	33.4%	*	52	60.0%	36.0%	*	15
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	169	*	*	*	30
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	241	*	*	*	45
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	14	*	*	*	1
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	57	*	*	*	14
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	25	*	*	*	6
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	379	*	*	*	80
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	151	*	*	*	28
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	71.5%	73.0%	*	108	64.3%	75.4%	*	18
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	379	*	*	*	45
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	239	*	*	*	34
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	139	*	*	*	11
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	5	0.0%	42.9%	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	22	*	*	*	4
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	59.1%	30.9%	*	13	*	*	*	3
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	217	*	*	*	13
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	10.1%	48.8%	*	22	*	*	*	5
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	159	*	*	*	47
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	180	*	*	*	51
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	139	*	*	*	41
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	10.8%	14.4%	*	15	*	*	*	1
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	181	0.0%	0.1%	0.0	59
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	69	0.0%	0.5%	0.0	13
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	69	*	*	*	17
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	422	0.0%	0.0%	0.0	55
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	3.3%	3.8%	0.9	91	0.0%	3.2%	0.0	12
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	2.9%	2.4%	1.2	34	*	*	*	4
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	9	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	28	*	*	*	1
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	13	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	329	2.4%	0.0%	258.5	42
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	29	*	*	*	5
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	4.0%	1.2%	*	13	*	*	*	3
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	15	*	*	*	3
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	98	*	*	*	12
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	5	*	*	*	3
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	51	*	*	*	2
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	37	*	*	*	4
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	6
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	12	*	*	*	1
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	338	*	*	*	32
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	4.8%	3.9%	1.2	187	4.0%	3.8%	1.1	25
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	14	*	*	*	2
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	2.3%	2.2%	1.0	44	*	*	*	5
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	6.2%	3.2%	1.9	32	*	*	*	6
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	4.7%	5.0%	0.9	43	*	*	*	6
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	10.3%	7.6%	1.3	39	*	*	*	6
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	5.9%	4.1%	1.4	187	0.0%	4.1%	0.0	26
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	21.4%	25.0%	0.9	285	10.7%	18.2%	0.6	84
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	21.3%	26.2%	0.8	272	*	*	*	8
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	23.1%	9.4%	2.4	13	7.9%	12.5%	0.6	76
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	8.2%	12.3%	0.7	1'123	6.2%	27.6%	0.2	16
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	29.7%	39.8%	0.7	37	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	11.6%	3.9%	*	277	11.3%	7.5%	*	49
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	16	*	*	*	2
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	4	*	*	*	1
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	33	*	*	*	1
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	5.7		327	4.1		47		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.8		244	4.1		21		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.5		330	3.2		53		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.5		469	2.1		49		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.1		422	4.2		79		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	4.2		250	3.5		72		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.2		422	5.8		55		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.2		329	8.4		42		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.0		20	*		2		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	31.9%	28.2%	101	41.9%	27.7%	18		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	3.7%	6.2%	23	*	*	4		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	4	0.0%	21.5%	0		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	21.9%	18.0%	59	*	*	5		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	17.5%	14.4%	41	*	*	5		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	3.2%	3.8%	21	*	*	2		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	8	*	*	2		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	7	*	*	1		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	0.0%	4.6%	0	*	*	0		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	3	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	24.1%	12.6%	54	*	*	5		

**Kantonsspital Obwalden  
Brünigstrasse 181  
6060 Sarnen**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.1%	5.5%	0.7	222	2.6%	5.8%	0.5	38
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	62	0.0%	1.8%	0.0	11
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.3%	5.2%	0.6	121	6.2%	4.9%	1.3	16
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.2%	14.6%	1.0	33	0.0%	12.4%	0.0	10
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	5.3%	7.5%	0.7	171	3.7%	8.8%	0.4	27
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	10	*	*	*	2
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	46.4%	62.2%	*	103	36.8%	64.6%	*	14
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	48.1%	58.8%	*	102	36.1%	61.0%	*	13
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	48.1%	59.3%	*	102	36.1%	61.4%	*	13
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.2%	8.1%	0.9	69	0.0%	7.8%	0.0	12
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	31.1%	41.3%	*	69	31.6%	41.3%	*	12
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.5%	0.8	147	3.8%	3.7%	1.0	26
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.8%	16.8%	0.5	192	*	*	*	7
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.1%	8.9%	0.9	381	3.4%	7.9%	0.4	87
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	17	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.8%	7.1%	1.1	192	2.8%	6.1%	0.5	36
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.3%	11.5%	0.8	172	4.2%	9.6%	0.4	48
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	54.5%	55.7%	*	30	*	*	*	8
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	189	*	*	*	36
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	103	7.1%	3.4%	2.1	14
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.4%	1.1	62	0.0%	1.9%	0.0	18
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.7%	1.2%	1.5	59	0.0%	1.7%	0.0	18
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	24	*	*	*	4
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	27.9%	40.9%	*	24	*	*	*	4
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	21	*	*	*	4
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	156	*	*	*	32

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	47	*	*	*	15
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	6	*	*	*	1
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.8%	8.8%	0.8	192	6.5%	9.1%	0.7	31
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	35	*	*	*	7
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	2.7%	8.0%	0.3	110	0.0%	7.0%	0.0	13
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	26.3%	16.6%	1.6	38	18.2%	15.1%	1.2	11
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.2%	6.0%	0.9	153	7.4%	6.8%	1.1	27
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	6.0%	0.9	151	8.0%	6.5%	1.2	25
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	*	*	*	2
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	10	*	*	*	3
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	6.5%	12.6%	*	10	*	*	*	3
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	30.0%	25.0%	1.2	10	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.5%	7.7%	*	10	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	22.7%	25.0%	0.9	22	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	0.0%	16.4%	0.0	12	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	4.1%	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	70	*	*	*	8
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	8	*	*	*	5
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	50	*	*	*	8
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	76
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	0.0%	75.3%	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	0.0%	15.9%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.5%	2.1%	*	15	*	*	*	3
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.4%	1.5%	*	22	*	*	*	4
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	3	0.0%	15.5%	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.4%	6.2%	0.7	273	12.7%	5.5%	2.3	63
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	21	*	*	*	4
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	33	0.0%	1.9%	0.0	12
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	5.8%	0.7	141	12.9%	5.0%	2.6	31
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.6%	11.1%	0.8	70	25.0%	10.3%	2.4	16
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	4.2%	0.9	208	9.5%	3.9%	2.4	42
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	20	*	*	*	4
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	28	*	*	*	9
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	3.4%	0.8	105	0.0%	2.9%	0.0	15
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.1%	8.7%	1.0	55	28.6%	8.1%	3.5	14
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	12.0%	20.3%	0.6	25	20.0%	14.9%	1.3	10
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.9%	4.7%	0.8	103	0.0%	4.0%	0.0	25
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	10.0%	6.3%	1.6	10	*	*	*	4
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.5%	3.6%	1.3	22	*	*	*	5
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	9.5%	1.9%	5.0	21	*	*	*	7
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	46	*	*	*	8
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	44.7%	22.1%	*	46	*	*	*	8
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	65	*	*	*	10
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	284	0.0%	0.2%	0.0	63
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.5%	96.1%	*	277	100.0%	97.1%	*	63
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	239	0.0%	0.1%	0.0	64
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	0.0%	23.4%	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	90.1%	96.0%	*	146	100.0%	98.5%	*	39
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	41	*	*	*	6
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	6	*	*	*	1
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	35	*	*	*	5
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	57	*	*	*	15
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	49	*	*	*	7
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.6%	4.5%	0.4	62	0.0%	3.5%	0.0	22
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	6.2%	3.0%	2.1	16	*	*	*	5
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	26	0.0%	0.0%	*	11
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	11	*	*	*	4
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	8	*	*	*	3
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	23	*	*	*	4
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	12	*	*	*	5
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'425	*	*	*	276
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	4.2%	2.9%	*	46	5.8%	2.9%	*	13
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	10.9%	18.3%	*	120	10.8%	13.5%	*	24
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	22.7%	32.7%	*	323	19.2%	31.7%	*	53
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	17.7%	27.4%	*	228	13.6%	26.5%	*	33
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	15.2%	24.5%	*	150	10.7%	23.5%	*	19
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	25.7%	35.0%	*	78	21.2%	33.9%	*	14
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	49	*	*	*	10
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'392	*	*	*	269
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	125	0.0%	0.0%	*	28
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	89.6%	82.9%	*	112	82.1%	87.2%	*	23
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	55.2%	40.3%	*	69	60.7%	33.2%	*	17
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	34.4%	42.6%	*	43	*	*	*	6
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	1	0.0%	7.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	4	0.0%	36.0%	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	84	*	*	*	14
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	99	*	*	*	19
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	7	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	8	*	*	*	4
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	73	*	*	*	9
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	63	*	*	*	6
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	73.0%	73.0%	*	46	*	*	*	4
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	104	*	*	*	27
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	70	*	*	*	17
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	31	*	*	*	8
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	3	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	37.7%	*	0	0.0%	42.9%	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	30.9%	*	0	*	*	*	1
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	111	*	*	*	14
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	21.6%	48.8%	*	24	*	*	*	2
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	79	*	*	*	10
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	79	*	*	*	11
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	69	*	*	*	6
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	16.1%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	2.5%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	47	*	*	*	5
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	36	*	*	*	10
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	20	*	*	*	1
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	437	0.0%	0.0%	0.0	94
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	36	0.0%	3.7%	0.0	13
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	32	*	*	*	9
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	9	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	20	*	*	*	1
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	438	0.0%	0.0%	0.0	81
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	63	0.0%	0.0%	*	15
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	31	0.0%	0.2%	0.0	12
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	3
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	10	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	73	*	*	*	9
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	7	*	*	*	4
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	26	*	*	*	3
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	41	*	*	*	1
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	58	*	*	*	7
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	163	*	*	*	31
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	1.2%	3.0%	0.4	86	0.0%	2.8%	0.0	16
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	13	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	15	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	19	*	*	*	5
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	12	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	12	*	*	*	3
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	6.7%	7.7%	0.9	15	*	*	*	2
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.6%	1.5	75	0.0%	3.6%	0.0	18
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	10	*	*	*	5
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	18.2%	24.8%	0.7	220	23.8%	17.2%	1.4	21
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	18.3%	25.9%	0.7	208	*	*	*	2
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.7%	9.8%	1.7	12	15.8%	11.3%	1.4	19
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	4.3%	11.0%	0.4	537	*	*	*	2
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.7%	39.0%	0.2	13	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	2.7%	3.9%	*	12	*	*	*	1
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	14	*	*	*	3
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	6	*	*	*	2
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	11	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	6	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5		222	5.2		36		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1		153	4.0		25		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.5		284	4.2		63		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6		239	2.6		64		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.8		125	3.4		28		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.2		53	*		6		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7		437	5.6		94		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8		438	6.6		81		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.7		244	2.1		51		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	19.2%	28.2%	41	*	*	9		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.1%	6.2%	11	0.0%	6.0%	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	7	*	*	1		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	4	*	*	1		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	24.6%	18.0%	44	41.4%	19.2%	12		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	18.6%	14.4%	27	*	*	9		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	5	*	*	2		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	3	*	*	1		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	15.6%	12.6%	28	*	*	2		

**Hirslanden Klinik Stephanshorn  
Brauerstrasse 95  
9016 St. Gallen**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	35	*	*	*	8
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	11	*	*	*	3
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.9%	0.0	19	*	*	*	3
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	62.2%	*	0	0.0%	64.6%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	58.8%	*	0	0.0%	61.0%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.3%	*	0	0.0%	61.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	7.4%	0.0	18	*	*	*	1
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	51.4%	41.3%	*	18	*	*	*	1
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	14	*	*	*	4
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.4%	14.6%	1.1	13	9.1%	13.3%	0.7	11
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.9%	8.8%	0.8	58	18.5%	7.5%	2.5	27
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	6.9%	1.0	30	12.5%	6.1%	2.0	16
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.0%	11.7%	0.7	25	30.0%	10.5%	2.9	10
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	72.2%	55.7%	*	26	*	*	*	9
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	44	*	*	*	13

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	36	*	*	*	2
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	3.8%	6.3%	0.6	26	*	*	*	8
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	6.8%	0.0	13	*	*	*	4
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	14	*	*	*	5
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	14	*	*	*	5
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	7.7%	*	0	0.0%	6.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	10	*	*	*	9
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	2
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.0%	2.1%	*	107	1.4%	2.5%	*	25
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.5%	1.5%	*	38	*	*	*	3
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.9%	5.5%	0.7	181	4.6%	3.7%	1.2	65
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	14	0.0%	0.2%	0.0	10
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.7%	2.5%	1.1	37	0.0%	1.7%	0.0	16
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.3%	5.3%	0.6	91	5.7%	5.0%	1.1	35
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	7.9%	10.7%	0.7	38	*	*	*	4
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.3%	3.6%	0.9	150	3.6%	2.3%	1.5	56
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	12	*	*	*	8
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	30	0.0%	0.7%	0.0	14
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	3.1%	1.3	76	6.5%	3.1%	2.1	31
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	8.5%	0.7	32	*	*	*	3
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.5%	3.9%	1.7	46	6.7%	4.4%	1.5	15
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.0%	3.8%	1.0	25	10.0%	3.2%	3.1	10
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	54.3%	22.1%	*	25	66.7%	21.1%	*	10
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	35	*	*	*	3
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	38	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	12	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.2%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	532	0.0%	0.1%	0.0	156
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	99.4%	96.1%	*	529	100.0%	97.1%	*	156
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'582	0.0%	0.1%	0.0	369
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	17	*	*	*	7
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	66.7%	23.4%	*	12	*	*	*	3
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	92.4%	96.0%	*	999	97.7%	98.5%	*	214
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	71	*	*	*	11
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	7	*	*	*	4
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	63	*	*	*	6
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	123	*	*	*	36
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	115	*	*	*	40
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.0%	3.9%	0.3	292	2.4%	4.0%	0.6	85
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	54	0.0%	1.6%	0.0	10
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	9.7%	0.0	10	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	17	*	*	*	7
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	47	*	*	*	9
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	1.8%	3.4%	0.5	57	2.9%	1.9%	1.6	34
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.1%	4.6%	0.2	91	0.0%	5.5%	0.0	16
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	1
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	17	*	*	*	3
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	16	*	*	*	7
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1'035	*	*	*	170
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.1%	0.3%	0.3	1'025	0.0%	0.5%	0.0	167
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	843	0.0%	0.2%	0.0	149

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	27	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	81	*	*	*	9
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	78	*	*	*	8
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	4.3%	1.8%	2.4	23	*	*	*	2
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	43	*	*	*	4
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	3	*	*	*	1
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	166	0.0%	4.0%	0.0	20
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	81	*	*	*	5
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	0.0%	6.4%	0.0	15	*	*	*	2
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	24	*	*	*	3
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	23	*	*	*	4
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	7	*	*	*	2
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	51	8.3%	3.3%	2.6	12
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	1.0%	2.2%	0.5	200	2.2%	2.4%	0.9	46
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	70	*	*	*	7
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	16	*	*	*	4
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	1.9%	3.9%	0.5	106	3.0%	3.7%	0.8	33
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	61	*	*	*	8
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	23	*	*	*	4
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	18	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'963	*	*	*	704
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.6%	2.9%	*	55	3.4%	2.9%	*	13
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	30.3%	18.3%	*	640	23.6%	13.5%	*	91
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	46.6%	32.7%	*	1'848	45.2%	31.7%	*	318
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	43.1%	27.4%	*	1'527	41.3%	26.5%	*	261
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	41.2%	24.5%	*	1'062	36.0%	23.5%	*	169
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	48.1%	35.0%	*	465	56.4%	33.9%	*	92
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	147	*	*	*	20
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'857	*	*	*	684
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	602	0.0%	0.0%	0.0	160
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	79.6%	82.9%	*	479	93.1%	87.2%	*	149
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	33.1%	40.3%	*	199	25.6%	33.2%	*	41
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	46.5%	42.6%	*	280	67.5%	54.0%	*	108
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	11.1%	10.2%	*	24	*	*	*	3
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	21.7%	33.4%	*	36	30.6%	36.0%	*	15
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	968	*	*	*	236
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'222	*	*	*	270
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	36	*	*	*	8
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	22	*	*	*	4
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	212	*	*	*	24
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	56	0.0%	0.1%	0.0	19
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'718	*	*	*	371
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	918	*	*	*	232
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	77.1%	73.0%	*	708	77.6%	75.4%	*	180
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	328	*	*	*	95
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	195	*	*	*	63
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	123	*	*	*	28
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	10	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	11	*	*	*	4
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	28.2%	37.7%	*	11	*	*	*	4
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	19	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	28	*	*	*	7
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	30.9%	*	0	*	*	*	1
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
<b>H.2 Nierensteine</b>								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	340	*	*	*	126
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	50.0%	48.8%	*	170	56.3%	50.1%	*	71
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	564	*	*	*	115
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	804	*	*	*	188
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	496	*	*	*	94
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	10.1%	14.4%	*	50	21.3%	16.1%	*	20
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	6.5%	3.4%	1.9	31	*	*	*	8
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	1.3%	2.5%	*	21	*	*	*	4
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'238	0.0%	0.1%	0.0	259
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	341	0.0%	0.4%	0.0	97
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	783	*	*	*	231
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	472	0.0%	0.1%	0.0	122
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	327	0.0%	0.0%	0.0	55
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	32	*	*	*	8
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.3%	2.7%	1.6	23	*	*	*	2
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	24	*	*	*	2
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	271	0.0%	0.0%	0.0	55
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	22	*	*	*	2
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'757	*	*	*	891
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	575	*	*	*	133
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.3%	1.6%	0.8	76	0.0%	1.7%	0.0	37
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	3.8%	5.0%	0.8	26	*	*	*	2
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.0%	*	27	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.1%	0.1%	2.3	805	0.0%	0.0%	*	183
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	582	0.0%	0.0%	0.0	128
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	316	0.0%	0.2%	0.0	67
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	609	0.0%	0.1%	0.0	16
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	620	0.0%	0.0%	0.0	216
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.6%	0.2%	2.5	168	0.0%	0.2%	0.0	44
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.6%	1.3%	0.4	542	0.0%	0.9%	0.0	196
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	4	*	*	*	4
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	117	*	*	*	35
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	173	*	*	*	48
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.4%	2.9%	2.2	47	*	*	*	8
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	11.8%	1.7%	6.9	17	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	10	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.0%	2.5%	1.2	33	0.0%	3.3%	0.0	16
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	18	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	16.3%	29.2%	0.6	92	9.1%	29.3%	0.3	11
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	15.6%	29.1%	0.5	90	9.1%	29.3%	0.3	11
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	11.9%	25.2%	0.5	67	*	*	*	9
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.0%	37.0%	0.8	25	*	*	*	2
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	114.7	*	*	92	90.3	*	*	11
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	8	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.4%	21.5%	0.9	36	*	*	*	8
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.1%	22.4%	1.1	29	*	*	*	5
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	6.6%	10.4%	0.6	229	23.1%	21.5%	1.1	13
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.7%	35.4%	0.7	35	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	2.4%	3.9%	*	10	*	*	*	2
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	34	*	*	*	5
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	29	*	*	*	5
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	66	*	*	*	9
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	9	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	2	*	*	*	2
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.0		35	*		8		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.0		14	*		5		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3		532	3.2		156		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6		1'582	2.6		369		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6		27	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.2		602	3.7		160		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.2		1'579	3.6		356		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.5		327	7.5		55		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.6		271	7.9		55		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.5		382	2.2		115		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	74.3%	28.2%	26	*	*	8		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	3	*	*	1		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	80.0%	18.0%	20	*	*	8		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	9	*	*	5		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	3	*	*	2		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	6	*	*	1		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	*	*	2		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.4%	0	*	*	1		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	2	*	*	1		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	13.0%	18.7%	10	*	*	1		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	3	*	*	2		

**Hôpital Jules Daler  
Route de Bertigny 34  
1700 Fribourg**

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	0.0%	62.2%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	58.8%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	59.3%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	40.9%	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	4	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.3%	1.5%	*	11	*	*	*	3
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	15.8%	*	0	0.0%	15.5%	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	15	*	*	*	1
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	877	0.0%	0.1%	0.0	158
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	99.1%	96.1%	*	869	97.5%	97.1%	*	154
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	2'108	0.0%	0.1%	0.0	279
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	20	*	*	*	9
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	5	0.0%	16.3%	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	94.2%	96.0%	*	1'290	96.8%	98.5%	*	149
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	470	*	*	*	72
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	83	*	*	*	11
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	374	*	*	*	58
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	164	*	*	*	26
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	60	*	*	*	7
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	1.1%	3.6%	0.3	271	1.6%	3.6%	0.4	63
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	1.1%	2.0%	0.5	90	5.9%	1.9%	3.1	17
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	59	0.0%	0.5%	0.0	16
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	32	*	*	*	9
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	11	*	*	*	4
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	1.6%	5.0%	0.3	61	0.0%	4.5%	0.0	15
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	3
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	411	*	*	*	70
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	408	0.0%	0.2%	0.0	70
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	386	0.0%	0.1%	0.0	70

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	0.0%	2.1%	0.0	227	0.0%	2.0%	0.0	34
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	175	0.0%	0.2%	0.0	19
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	26	*	*	*	9
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	21	*	*	*	3
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	7'491	*	*	*	1'528
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	3.2%	2.9%	*	170	2.7%	2.9%	*	29
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	24.0%	18.3%	*	1'258	18.3%	13.5%	*	198
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	30.0%	32.7%	*	2'250	29.2%	31.7%	*	446
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	25.6%	27.4%	*	1'753	25.8%	26.5%	*	362
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	23.9%	24.5%	*	1'265	23.7%	23.5%	*	254
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	31.8%	35.0%	*	488	32.3%	33.9%	*	108
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	267	*	*	*	54
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	7'308	*	*	*	1'492
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	1'514	0.0%	0.0%	0.0	313
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	74.6%	82.9%	*	1'118	71.5%	87.2%	*	221
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	38.9%	40.3%	*	583	31.7%	33.2%	*	98
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	35.7%	42.6%	*	535	39.8%	54.0%	*	123
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	13.0%	10.2%	*	46	11.8%	7.5%	*	10
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	47.7%	33.4%	*	122	46.8%	36.0%	*	22
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	765	*	*	*	173
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	918	*	*	*	191
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	61	*	*	*	7
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	0.0%	0.6%	0.0	28	*	*	*	2
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	88	*	*	*	11
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.3%	0.0	79	*	*	*	7
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	820	*	*	*	170
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	654	*	*	*	138
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	70.8%	73.0%	*	463	76.1%	75.4%	*	105
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	757	*	*	*	112
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	304	*	*	*	50
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	396	*	*	*	53
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	57	*	*	*	9

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	65	0.0%	0.0%	*	14
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	59.1%	37.7%	*	65	50.0%	42.9%	*	14
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	20.0%	48.9%	*	13	*	*	*	7
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	21	*	*	*	3
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	45	0.0%	0.5%	0.0	14
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	24.4%	30.9%	*	11	*	*	*	3
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	12	*	*	*	3
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
<i>H.2.1.F DP calculs rénaux</i>	*	*	*	1'335	*	*	*	267
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	83.0%	48.8%	*	1'108	79.8%	50.1%	*	213
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	640	*	*	*	167
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	693	*	*	*	166
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	546	*	*	*	145
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	16.1%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	3.7%	0.0	37	*	*	*	5
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	817	0.0%	0.1%	0.0	154
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	307	0.0%	0.8%	0.0	53
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	589	*	*	*	89
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	321	2.1%	0.1%	22.2	48
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	11	*	*	*	0
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	7.3%	9.0%	0.8	41	*	*	*	3
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	16	*	*	*	2
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	11	*	*	*	2
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	7	*	*	*	1
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	3	*	*	*	1
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	1
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*			4	*			0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*			0	*			0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.0			877	2.8			158
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.4			2'108	2.1			279
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*			0	*			0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.7			1'514	3.5			313
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	3.6			1'124	3.6			207
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*			0	*			0
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*			0	*			0
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*			0	*			0
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*		2	*	*		0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*		1	0.0%	6.0%		0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	6.6%		0	*	*		0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.8%		0	0.0%	3.7%		0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*		1	*	*		0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*		4	*	*		1
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*		0	*	*		0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*		0	*	*		0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*		0	*	*		0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*		0	*	*		0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*		2	*	*		0

**Clinique des Grangettes SA  
Chemin des Grangettes 7  
1224 Chêne-Bougeries**

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	4.4%	0.0	36	0.0%	5.5%	0.0	29
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	14	*	*	*	8
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	0.0%	4.9%	0.0	16	0.0%	4.6%	0.0	17
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	0.0%	6.1%	0.0	30	0.0%	7.6%	0.0	27
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	94.4%	62.2%	*	34	96.6%	64.6%	*	28
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	94.1%	58.8%	*	32	96.3%	61.0%	*	26
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	2
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	94.1%	59.3%	*	32	96.3%	61.4%	*	26
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	3
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	3
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	0.0%	2.8%	0.0	33	0.0%	3.4%	0.0	26
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	15.4%	16.5%	0.9	13	*	*	*	1
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	1.6%	8.4%	0.2	126	0.0%	7.1%	0.0	33
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	1.4%	6.8%	0.2	71	0.0%	5.8%	0.0	21
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	2.0%	11.4%	0.2	49	0.0%	10.8%	0.0	10
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	1'277	*	*	*	333
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	3.0%	0.0	34	0.0%	3.9%	0.0	28
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.5%	0.0	630	0.0%	1.6%	0.0	157
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	11	*	*	*	2
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	614	0.0%	1.5%	0.0	157
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	606	0.0%	1.2%	0.0	147
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	48.8%	40.9%	*	606	48.2%	46.7%	*	147
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.8%	0.0	598	0.0%	0.9%	0.0	144
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	301	*	*	*	84

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	281	*	*	*	67
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	31	*	*	*	9
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	80	*	*	*	38
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	38	0.0%	0.0%	0.0	20
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	5	*	*	*	1
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	5	*	*	*	1
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	30.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	0.0%	7.7%	*	0	0.0%	6.4%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	4	0.0%	4.1%	*	0
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	0.0%	29.8%	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	8	0.0%	2.3%	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	15.8%	*	0	*	*	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	0.5%	6.1%	0.1	205	4.1%	6.5%	0.6	49
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	16	*	*	*	5
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	21	*	*	*	3
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	0.9%	5.5%	0.2	116	0.0%	5.3%	0.0	25
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	0.0%	10.9%	0.0	50	12.5%	11.1%	1.1	16
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	4.1%	0.0	160	5.4%	4.2%	1.3	37
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	16	*	*	*	5
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	16	*	*	*	3
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	88	0.0%	3.2%	0.0	17
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	8.9%	0.0	40	16.7%	8.3%	2.0	12
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	0.0%	4.4%	0.0	31	*	*	*	8
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	4.5%	0.0	21	*	*	*	3
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	67.7%	22.1%	*	21	*	*	*	3
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	88	*	*	*	24
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	67	*	*	*	8
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	4.4%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	42	*	*	*	6
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	6.2%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	358	0.0%	0.1%	0.0	98
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	99.4%	96.1%	*	356	100.0%	97.1%	*	98
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	945	0.0%	0.1%	0.0	228
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	97.9%	96.0%	*	547	99.3%	98.5%	*	143
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	41	*	*	*	2
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde	*	*	*	7	*	*	*	0
E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde	*	*	*	30	*	*	*	1
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	*	*	*	116	*	*	*	33
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	*	*	*	35	*	*	*	8
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.0%	4.2%	0.0	145	0.0%	3.4%	0.0	42
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	49	0.0%	1.5%	0.0	11
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	11	*	*	*	3
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	38	0.0%	0.8%	0.0	12
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	16	*	*	*	7
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	6.7%	0.0	25	*	*	*	7
E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	*	*	*	10	*	*	*	2
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	94	*	*	*	29
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	93	0.0%	0.1%	0.0	27
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	91	0.0%	0.1%	0.0	26

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	19	*	*	*	2
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	19	*	*	*	2
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	15	*	*	*	2
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	2.3%	4.7%	0.5	43	0.0%	2.9%	0.0	20
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	8
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	10.0%	7.5%	1.3	10	*	*	*	4
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	0.0%	4.3%	0.0	14	*	*	*	3
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	12	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	0.3%	2.2%	0.1	399	1.2%	2.4%	0.5	86
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	204	0.0%	0.3%	0.0	43
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	25	*	*	*	3
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	22	*	*	*	9
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	0.7%	4.1%	0.2	148	3.2%	4.1%	0.8	31
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	28	*	*	*	13
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	5	*	*	*	3
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	10	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	4'234	*	*	*	803
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	4.0%	2.9%	*	99	2.3%	2.9%	*	11
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	41.3%	18.3%	*	1'016	33.8%	13.5%	*	162
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	41.9%	32.7%	*	1'773	40.2%	31.7%	*	323
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	37.3%	27.4%	*	1'415	36.9%	26.5%	*	271
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	32.8%	24.5%	*	712	32.5%	23.5%	*	126
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	43.4%	35.0%	*	703	41.9%	33.9%	*	145
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	277	*	*	*	38
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	4'038	*	*	*	780
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	777	0.0%	0.0%	0.0	158
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	91.6%	82.9%	*	705	93.7%	87.2%	*	148
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	20.5%	40.3%	*	158	15.2%	33.2%	*	24
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	71.0%	42.6%	*	547	78.5%	54.0%	*	124
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	18.1%	10.2%	*	35	*	*	*	7
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	61.4%	33.4%	*	167	57.7%	36.0%	*	30
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	842	*	*	*	231
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	974	*	*	*	252
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	36	*	*	*	5
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	0.0%	1.4%	0.0	19	*	*	*	2
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	89	*	*	*	15
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.6%	0.0	45	*	*	*	7
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	1'074	*	*	*	315
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	748	*	*	*	204
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	67.0%	73.0%	*	501	73.0%	75.4%	*	149
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	730	*	*	*	146
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	510	*	*	*	94
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	191	*	*	*	50
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	29	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	10	*	*	*	2
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	40.0%	37.7%	*	10	*	*	*	2
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	15	*	*	*	6
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	3
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
<i>H.2.1.F DP calculs rénaux</i>	*	*	*	523	*	*	*	135
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	54.5%	48.8%	*	285	82.2%	50.1%	*	111
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	182	*	*	*	61
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	217	*	*	*	71
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	143	*	*	*	59
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	0.0%	14.4%	*	0	*	*	*	5
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	127	0.0%	0.2%	0.0	53
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	18	*	*	*	8
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	234	*	*	*	72
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	72	0.0%	0.1%	0.0	19
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	108	0.0%	0.0%	0.0	31
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	32	0.0%	5.5%	0.0	10
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	95	0.0%	0.0%	0.0	46
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	10	*	*	*	2
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	24	*	*	*	3
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	11.1%	1.7%	6.4	18	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	29	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	59	*	*	*	11
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	3.0%	0.0	50	0.0%	4.1%	0.0	17
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	11	*	*	*	1
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	13	*	*	*	3
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	5
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	3.8%	0.0	36	*	*	*	9
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	12	*	*	*	4
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	10.5%	24.1%	0.4	19	*	*	*	2
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	0.0%	10.3%	0.0	11	*	*	*	1
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	6.6%	12.0%	0.5	91	*	*	*	7
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
<i>J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
<i>J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation</i>	*	*	*	11	*	*	*	3
<i>J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
<i>K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
<i>L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.1.3.F Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
<i>L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.2.2.F Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
<i>L.3.1.F Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
<i>L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
<i>L.5.1.F Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
<i>L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
<i>L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]</i>	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	2.8			36	3.2			29
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*			3	*			3
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.5			358	2.3			98
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.9			945	1.7			228
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*			5	*			3
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.6			777	3.2			158
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	4.5			145	4.1			61
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.4			108	6.2			31
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.1			95	7.6			46
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.3			189	1.4			40
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*		4	0.0%	27.7%		0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*		5	*	*		4
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*		4	0.0%	21.5%		0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	3.7%	6.6%		23	*	*		9
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*		3	*	*		2
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*		1	*	*		2
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*		5	0.0%	3.7%		0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*		2	0.0%	3.9%		0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*		1	*	*		1
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.4%		0	0.0%	3.4%		0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*		1	*	*		2
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	0.0%	0.7%		0	0.0%	0.5%		0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*		0	*	*		0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	0.0%	12.6%		0	0.0%	11.4%		0

**Hôpital Intercantonal  
de la Broye (HIB)  
Avenue de la Colline 3  
1530 Payerne**

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	3.6%	6.2%	0.6	440	2.8%	4.8%	0.6	108
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	22	*	*	*	7
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	136	0.0%	1.6%	0.0	33
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	3.1%	5.4%	0.6	195	1.9%	5.2%	0.4	53
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	11.5%	16.5%	0.7	87	13.3%	12.8%	1.0	15
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	5.2%	9.0%	0.6	229	5.8%	8.5%	0.7	52
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.7%	5.0%	1.1	70	0.0%	2.8%	0.0	18
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	18.0%	62.2%	*	79	11.1%	64.6%	*	12
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	20.5%	58.8%	*	76	*	*	*	9
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	3
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	20.5%	59.3%	*	76	*	*	*	9
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	3.0%	1.7%	*	13	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	3.8%	7.7%	0.5	159	3.8%	7.1%	0.5	52
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	36.1%	41.3%	*	159	48.1%	41.3%	*	52
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.0%	4.3%	0.7	267	1.8%	3.0%	0.6	56
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	14.2%	16.6%	0.9	233	8.5%	13.5%	0.6	59
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.8%	8.8%	1.0	795	4.7%	7.3%	0.6	169
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	48	0.0%	3.2%	0.0	13
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	6.6%	6.7%	1.0	376	3.6%	6.0%	0.6	84
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	12.2%	11.7%	1.0	369	6.9%	9.7%	0.7	72
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	56.8%	55.7%	*	130	47.1%	54.9%	*	24
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	138	*	*	*	26
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.3%	3.6%	0.3	79	0.0%	4.7%	0.0	12
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	4.7%	1.5%	3.0	43	*	*	*	9
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	4.9%	1.3%	3.8	41	*	*	*	9
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	5
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	5
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	5
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	363	*	*	*	75

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	93	*	*	*	20
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	9.4%	9.5%	1.0	403	1.1%	7.1%	0.2	89
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	0.0%	3.9%	0.0	15	*	*	*	4
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	1.7%	4.0%	0.4	58	0.0%	3.4%	0.0	15
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	6.1%	8.4%	0.7	230	1.7%	7.0%	0.2	59
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	23.0%	16.2%	1.4	100	0.0%	14.3%	0.0	11
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	45.4%	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	8.0%	6.4%	1.2	314	1.4%	4.8%	0.3	73
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	8.5%	6.1%	1.4	223	0.0%	4.8%	0.0	56
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	6.6%	7.0%	0.9	91	5.9%	4.9%	1.2	17
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	29.4%	23.5%	1.3	34	*	*	*	5
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	10.8%	7.7%	*	34	*	*	*	5
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	24.0%	28.8%	0.8	50	*	*	*	3
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	9.1%	18.3%	0.5	11	*	*	*	8
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	0.0%	6.9%	0.0	28	*	*	*	5
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	6.9%	4.6%	*	28	*	*	*	5
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	133	0.0%	0.0%	0.0	23
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	38	*	*	*	2
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	150	*	*	*	30
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	38	*	*	*	8
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	15	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	2.0%	2.1%	*	51	3.1%	2.5%	*	15
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	2.7%	1.5%	*	306	2.9%	2.3%	*	70
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	9.5%	15.8%	*	29	17.1%	15.5%	*	12
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	4.6%	6.0%	0.8	1'270	4.4%	5.1%	0.9	225
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	122	0.0%	0.0%	0.0	21
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	52	*	*	*	7
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	1.1%	2.5%	0.5	174	0.0%	2.0%	0.0	39
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	4.4%	5.7%	0.8	571	4.3%	5.1%	0.8	116
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	9.1%	11.1%	0.8	351	11.9%	11.0%	1.1	42
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	105	0.0%	0.1%	0.0	19
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.8%	4.5%	0.8	794	0.7%	3.7%	0.2	138
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	47	*	*	*	6
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	131	0.0%	0.8%	0.0	30
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.1%	3.4%	0.9	382	1.4%	3.1%	0.4	73
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	7.7%	9.1%	0.8	234	0.0%	8.8%	0.0	29
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	7.4%	17.9%	0.4	54	8.3%	20.1%	0.4	12
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.7%	3.9%	1.0	296	2.1%	3.9%	0.5	96
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	7.1%	6.6%	1.1	85	3.8%	8.3%	0.5	26
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.8%	0.0	72	4.0%	3.3%	1.2	25
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.1%	0.0	61	0.0%	1.6%	0.0	24
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	4.3%	2.0%	2.2	23	*	*	*	2
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	7.3%	3.8%	1.9	55	0.0%	3.3%	0.0	19
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	18.6%	22.1%	*	55	19.8%	21.1%	*	19
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	102	*	*	*	23
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	10.0%	4.0%	2.5	10	*	*	*	5

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	242	0.0%	0.1%	0.0	59
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	97.5%	96.1%	*	236	100.0%	97.1%	*	59
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	261	0.0%	0.1%	0.0	52
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	95.1%	96.0%	*	154	100.0%	98.5%	*	33
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	29	*	*	*	12
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	5	*	*	*	5
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	24	*	*	*	7
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	184	*	*	*	37
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	73	*	*	*	23
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	6.2%	5.4%	1.2	145	2.5%	5.0%	0.5	40
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	59	5.0%	2.6%	1.9	20
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	10.0%	8.2%	1.2	10	*	*	*	2
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	3
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	9.1%	5.0%	1.8	22	*	*	*	3
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	10.7%	8.2%	1.3	28	*	*	*	9
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	10.1%	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	27	*	*	*	14
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	1.7%	3.8%	0.4	60	9.1%	3.1%	2.9	11
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	154	*	*	*	34
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	153	0.0%	0.6%	0.0	33
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	148	0.0%	0.4%	0.0	31

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	5
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	4,3%	2,0%	2,2	23	0,0%	2,5%	0,0	15
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	3
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	2'994	*	*	*	582
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	1.4%	2.9%	*	32	2.2%	2.9%	*	10
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	9.8%	18.3%	*	223	11.3%	13.5%	*	52
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	24.3%	32.7%	*	728	21.0%	31.7%	*	122
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	19.9%	27.4%	*	539	16.2%	26.5%	*	85
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	17.6%	24.5%	*	387	14.1%	23.5%	*	60
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	29.7%	35.0%	*	152	25.5%	33.9%	*	25
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	155	*	*	*	32
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	3'014	*	*	*	568
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	175	0.0%	0.0%	0.0	28
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	80.0%	82.9%	*	140	60.7%	87.2%	*	17
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	58.9%	40.3%	*	103	*	*	*	6
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	21.1%	42.6%	*	37	39.3%	54.0%	*	11
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	5	0.0%	7.5%	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	3
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	237	*	*	*	31
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	314	*	*	*	46
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	28	*	*	*	4
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	35	*	*	*	8
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	16	*	*	*	4
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	242	*	*	*	29
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	177	*	*	*	18
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	70.6%	73.0%	*	125	72.2%	75.4%	*	13
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	118	*	*	*	15
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	86	*	*	*	10
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	30	*	*	*	4
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	2	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	42.9%	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	0.0%	48.9%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	36.9%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
<i>H.2.1.F DP calculs rénaux</i>	*	*	*	177	*	*	*	26
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	10.2%	48.8%	*	18	*	*	*	1
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	168	*	*	*	21
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	155	*	*	*	18
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	140	*	*	*	15
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	2.5%	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	44	0.0%	0.1%	0.0	13
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	18	*	*	*	1
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	63	*	*	*	3
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	220	0.0%	0.0%	0.0	46
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	4.3%	3.5%	1.2	70	*	*	*	9
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	36	*	*	*	7
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	5.9%	1.4%	*	13	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	30	*	*	*	7
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	257	0.0%	0.0%	0.0	54
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	24	*	*	*	8
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	26	*	*	*	8
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	4.7%	0.0	11	*	*	*	4
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	13	*	*	*	3
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	11	*	*	*	1
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	12	*	*	*	2
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	20	*	*	*	5
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	372	*	*	*	77
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	3.4%	3.6%	1.0	234	0.0%	2.4%	0.0	30
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	14	*	*	*	1
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	16	*	*	*	3
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	68	0.0%	0.6%	0.0	10
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	2.4%	3.4%	0.7	41	*	*	*	5
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	2.3%	4.2%	0.5	44	0.0%	4.6%	0.0	11
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	11.8%	7.6%	1.5	51	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.2%	4.0%	0.6	267	1.3%	3.2%	0.4	77
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	20.2%	30.5%	0.7	228	19.1%	29.8%	0.6	47
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	19.8%	30.6%	0.6	207	22.0%	29.2%	0.8	41
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	20.0%	32.2%	0.6	55	20.0%	24.9%	0.8	10
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	20.2%	31.9%	0.6	173	18.9%	32.3%	0.6	37
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	140.4	*	*	228	142.6	*	*	47
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	36.1%	41.9%	*	22	*	*	*	7
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	17.4%	23.6%	0.7	316	23.1%	17.2%	1.3	39
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	21.9%	24.8%	0.9	242	40.0%	38.3%	1.0	20
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	2.7%	8.1%	0.3	74	5.3%	10.3%	0.5	19
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	12.3%	12.1%	1.0	439	*	*	*	7
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	44.3%	38.8%	1.1	61	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	9.4%	3.9%	*	87	15.3%	7.5%	*	18
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	36	*	*	*	11
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	7	*	*	*	2
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	4	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	58	*	*	*	7
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
<i>M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
<i>A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	6.5		440	5.8		108		
<i>B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	12.6		314	10.2		73		
<i>E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour</i>								
	3.7		242	3.0		59		
<i>E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour</i>								
	2.6		261	2.8		52		
<i>F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		0	*		0		
<i>G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), durée de séjour</i>								
	3.1		175	3.1		28		
<i>H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	3.6		62	3.9		14		
<i>I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	8.9		220	6.3		46		
<i>I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	7.8		257	6.5		54		
<i>Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour</i>								
	1.5		53	1.3		12		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
<i>A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	34.7%	28.2%	147	36.2%	27.7%	38		
<i>A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	5.4%	6.2%	39	6.8%	6.0%	11		
<i>A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	12.8%	25.8%	10	0.0%	21.5%	0		
<i>A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	4	0.0%	6.8%	0		
<i>A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	21.6%	18.0%	79	37.5%	19.2%	33		
<i>B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19), pourcentage</i>								
	16.6%	14.4%	48	30.6%	15.3%	22		
<i>D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge &gt;19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage</i>								
	4.8%	3.8%	37	*	*	1		
<i>D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	8.1%	3.9%	23	*	*	4		
<i>E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage</i>								
	*	*	3	*	*	2		
<i>F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage</i>								
	0.0%	0.7%	0	0.0%	0.5%	0		
<i>J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle &gt;24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>								
	14.3%	18.7%	26	*	*	7		
<i>J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage</i>								
	18.4%	12.6%	48	*	*	5		

**Kantonsspital Nidwalden  
Ennetmooserstrasse 19  
6370 Stans**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.5%	4.8%	0.5	315	1.6%	4.3%	0.4	64
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	10	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	112	0.0%	1.7%	0.0	24
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.0%	5.1%	0.6	167	3.7%	5.0%	0.7	27
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	11.5%	17.6%	0.7	26	*	*	*	8
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	3.3%	6.6%	0.5	245	2.1%	5.9%	0.4	47
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	31	*	*	*	7
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	72.1%	62.2%	*	227	60.9%	64.6%	*	39
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	73.9%	58.8%	*	210	63.2%	61.0%	*	36
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	54.8%	72.3%	*	17	*	*	*	3
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	73.9%	59.3%	*	210	63.2%	61.4%	*	36
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.5%	1.7%	*	11	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.7%	5.2%	0.5	74	0.0%	5.8%	0.0	24
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	23.5%	41.3%	*	74	37.5%	41.3%	*	24
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.2%	0.7	227	2.6%	2.6%	1.0	38
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.9%	15.4%	1.0	44	23.1%	14.5%	1.6	13
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.2%	8.2%	1.1	369	12.9%	7.5%	1.7	85
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.8%	3.3%	1.4	21	*	*	*	3
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.3%	6.8%	0.8	208	18.4%	6.2%	2.9	49
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	16.2%	11.2%	1.4	136	6.1%	9.7%	0.6	33
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	71.0%	55.7%	*	164	72.0%	54.9%	*	36
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	466	*	*	*	73
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.8%	3.1%	0.6	227	2.6%	2.9%	0.9	39
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	17	*	*	*	3
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.5%	0.4	147	0.0%	1.8%	0.0	29
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	32	*	*	*	1
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.7%	1.3%	0.6	141	0.0%	1.6%	0.0	29
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.6%	1.2%	1.3	64	*	*	*	5
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	26.9%	40.9%	*	64	*	*	*	5
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	25	*	*	*	1
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.6%	0.8%	2.1	63	*	*	*	4
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	243	*	*	*	34

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	55	*	*	*	12
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	2
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	7	*	*	*	1
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.2%	8.7%	1.2	285	4.8%	7.9%	0.6	42
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	3.8%	0.4	63	*	*	*	5
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.5%	8.2%	1.2	158	3.6%	6.1%	0.6	28
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	22.0%	16.0%	1.4	59	*	*	*	9
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	6.5%	5.8%	1.1	168	3.7%	5.4%	0.7	27
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	5.7%	1.1	163	3.8%	5.5%	0.7	26
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	0.0%	9.2%	0.0	19	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	11.3%	12.6%	*	19	*	*	*	1
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	32.4%	27.0%	1.2	34	*	*	*	5
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	10.0%	15.0%	0.7	10	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	8.2%	6.8%	1.2	73	*	*	*	9
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	25.6%	4.6%	*	73	*	*	*	9
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	112	0.0%	0.1%	0.0	17
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	12	*	*	*	5
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	85	*	*	*	25
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	10	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.9%	2.1%	*	41	*	*	*	9
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.2%	1.5%	*	93	2.8%	2.3%	*	47
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	8	*	*	*	4
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.1%	5.7%	0.7	386	1.1%	5.7%	0.2	93
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	38	*	*	*	8
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	76	0.0%	1.8%	0.0	15
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	5.7%	0.9	186	2.3%	5.1%	0.5	43
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.6%	11.3%	0.8	81	0.0%	10.6%	0.0	27
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	3.7%	1.2	322	0.0%	4.1%	0.0	76
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	37	*	*	*	8
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	68	0.0%	0.8%	0.0	14
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	3.3%	1.4	146	0.0%	3.2%	0.0	30
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.9%	9.0%	1.1	71	0.0%	8.3%	0.0	24
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	3.4%	19.8%	0.2	29	*	*	*	7
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.8%	4.2%	0.2	133	11.1%	3.7%	3.0	27
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	7.4%	0.0	44	10.0%	8.9%	1.1	10
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	1.9%	3.5%	0.5	53	*	*	*	5
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	16	*	*	*	6
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	11	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	3
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	90	*	*	*	18
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	1.4	412	0.0%	0.1%	0.0	102
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	98.5%	96.1%	*	406	100.0%	97.1%	*	102
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.2%	0.1%	2.2	617	0.0%	0.1%	0.0	64
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	98.8%	96.0%	*	429	100.0%	98.5%	*	28
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	19	*	*	*	7
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	14	*	*	*	7
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	113	*	*	*	21
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	113	*	*	*	23
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.9%	4.0%	1.0	179	0.0%	4.3%	0.0	38
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.9%	2.6%	2.3	51	0.0%	2.9%	0.0	12
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	62	*	*	*	8
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	12	*	*	*	4
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.3%	5.2%	1.4	41	*	*	*	9
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	3.0%	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	49	*	*	*	11
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.9%	4.4%	0.4	54	0.0%	3.2%	0.0	10
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	509	*	*	*	105
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	501	0.0%	0.7%	0.0	104
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	495	0.0%	0.4%	0.0	100

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	30	0.0%	2.1%	0.0	11
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	7.1%	2.3%	3.1	14	*	*	*	2
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'733	*	*	*	571
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.7%	2.9%	*	70	6.3%	2.9%	*	25
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	19.3%	18.3%	*	366	20.9%	13.5%	*	83
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	30.4%	32.7%	*	832	30.3%	31.7%	*	173
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	25.5%	27.4%	*	632	26.1%	26.5%	*	136
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	23.8%	24.5%	*	418	25.9%	23.5%	*	99
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	29.8%	35.0%	*	214	26.4%	33.9%	*	37
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	79	*	*	*	19
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'690	*	*	*	557
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	170	0.0%	0.0%	0.0	35
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	72.4%	82.9%	*	123	68.6%	87.2%	*	24
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	61.8%	40.3%	*	105	51.4%	33.2%	*	18
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	10.6%	42.6%	*	18	*	*	*	6
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	3	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	20.7%	33.4%	*	17	*	*	*	4
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	118	*	*	*	21
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	174	*	*	*	33
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	16	*	*	*	9
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	36	*	*	*	3
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	22	*	*	*	2
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	131	*	*	*	24
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	90	*	*	*	13
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.2%	73.0%	*	65	*	*	*	7
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	177	*	*	*	23
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	111	*	*	*	17
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	62	*	*	*	6
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	3	0.0%	42.9%	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	48.9%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	10	*	*	*	2
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	3	0.0%	36.9%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	272	*	*	*	46
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	22.4%	48.8%	*	61	*	*	*	9
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	103	*	*	*	30
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	98	*	*	*	31
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	87	*	*	*	25
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	1	0.0%	16.1%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	3	0.0%	2.5%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	114	0.0%	0.1%	0.0	25
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	25	0.0%	0.2%	0.0	10
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	106	*	*	*	25
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	37	0.0%	0.0%	*	11
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	569	0.0%	0.0%	0.0	122
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	2.8%	3.4%	0.8	72	0.0%	4.3%	0.0	20
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	55	0.0%	2.6%	0.0	10
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	6	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	28	*	*	*	9
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	10.0%	6.4%	1.6	10	*	*	*	7
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	367	0.0%	0.0%	0.0	100
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	39	*	*	*	8
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	26	*	*	*	6
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	19	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	58	*	*	*	9
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	17	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	21	*	*	*	3
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	6.7%	2.1%	3.2	15	*	*	*	6
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	69	*	*	*	14
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	278	*	*	*	59
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.3%	3.2%	0.7	129	0.0%	3.8%	0.0	29
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	7.1%	0.2%	33.9	14	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	13	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	29	*	*	*	5
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.1%	2.7%	1.2	32	*	*	*	7
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	3.8%	4.8%	0.8	26	*	*	*	3
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	8.6%	0.0	15	*	*	*	7
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.4%	1.1	131	3.0%	4.0%	0.7	33
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	7	*	*	*	6
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	17.5%	29.7%	0.6	143	24.4%	33.8%	0.7	41
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	15.5%	29.6%	0.5	129	22.9%	34.6%	0.7	35
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	28.2%	28.6%	1.0	39	*	*	*	8
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	13.5%	31.9%	0.4	104	18.2%	33.8%	0.5	33
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	133.3	*	*	143	97.0	*	*	41
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	47.8%	41.9%	*	22	*	*	*	4
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.1%	24.1%	0.9	123	24.2%	18.1%	1.3	33
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.1%	25.3%	1.0	108	*	*	*	5
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	9.0%	0.0	15	21.4%	12.4%	1.7	28
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	6.4%	11.0%	0.6	343	12.0%	21.8%	0.6	25
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	30.4%	40.0%	0.8	23	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	3.1%	3.9%	*	25	8.8%	7.5%	*	10
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	54	*	*	*	4
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	37	*	*	*	1
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	29	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	16	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	2
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3		315	5.7		64		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2		168	4.0		27		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.1		412	3.0		102		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6		617	2.6		64		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.6		170	5.7		35		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0		139	3.4		35		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7		569	4.7		122		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0		367	4.7		100		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4		78	*		5		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	13.0%	28.2%	40	15.9%	27.7%	10		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.0%	6.2%	10	*	*	5		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	8	*	*	1		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	9	*	*	4		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	27.0%	18.0%	69	62.5%	19.2%	25		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	24.2%	14.4%	38	57.7%	15.3%	15		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	3	*	*	4		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3	*	*	1		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	*	*	1		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	*	*	1		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	18.6%	18.7%	22	*	*	6		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	12.4%	12.6%	12	*	*	4		

**Spital Linth  
Gasterstrasse 25  
8730 Uznach**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.6%	5.5%	0.6	393	1.2%	5.3%	0.2	84
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	16	*	*	*	3
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	125	0.0%	1.6%	0.0	26
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	1.0%	5.2%	0.2	193	0.0%	5.3%	0.0	44
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.3%	16.0%	1.3	59	9.1%	15.7%	0.6	11
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	5.7%	8.3%	0.7	227	2.0%	8.6%	0.2	51
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.6%	3.1%	0.9	38	*	*	*	3
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	4.8%	62.2%	*	19	*	*	*	9
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	5.4%	58.8%	*	19	*	*	*	9
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	72.3%	*	0	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	5.4%	59.3%	*	19	*	*	*	9
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.5%	6.5%	0.5	143	0.0%	6.0%	0.0	28
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	36.4%	41.3%	*	143	33.3%	41.3%	*	28
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.7%	4.0%	0.9	241	1.9%	3.9%	0.5	53
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.4%	17.0%	0.8	119	10.0%	15.7%	0.6	10
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.1%	8.4%	0.7	413	1.6%	7.4%	0.2	61
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	33	*	*	*	5
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	3.9%	6.7%	0.6	205	0.0%	6.2%	0.0	33
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.8%	11.4%	0.9	173	4.5%	10.4%	0.4	22
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	67.7%	55.7%	*	195	47.4%	54.9%	*	18
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	27	*	*	*	15
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	19	*	*	*	9
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	40.9%	*	0	*	*	*	4
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	286	*	*	*	43

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	64	*	*	*	7
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	5.1%	8.8%	0.6	256	8.9%	8.0%	1.1	45
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	11	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	4.3%	0.5	49	*	*	*	7
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	2.2%	8.0%	0.3	137	11.1%	7.1%	1.6	27
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.3%	15.4%	1.0	59	*	*	*	9
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.0%	6.0%	0.8	219	0.0%	5.5%	0.0	37
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	5.6%	0.7	195	0.0%	5.4%	0.0	33
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	12.5%	7.3%	1.7	24	*	*	*	4
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	14.9%	3.2%	*	29	*	*	*	7
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	54.2%	7.6%	*	13	*	*	*	1
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	1	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	33.3%	24.8%	1.3	12	*	*	*	4
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.5%	7.7%	*	12	*	*	*	4
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	6.7%	23.3%	0.3	30	*	*	*	5
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	4.1%	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.9%	0.2%	5.5	116	0.0%	0.0%	0.0	20
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	31	*	*	*	6
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	162	*	*	*	23
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	18	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	26	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	1'623	*	*	*	350
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	97.5%	68.7%	*	1'583	98.0%	75.3%	*	343
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	56.9	*	*	1'583	54.6	*	*	343
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	2	0.0%	15.9%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	2	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.6%	2.1%	*	67	2.3%	2.5%	*	13
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	3.7%	1.5%	*	366	5.3%	2.3%	*	98
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	4.6%	15.8%	*	17	*	*	*	3
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.1%	5.7%	0.9	646	3.6%	5.0%	0.7	112
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	17	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	59	0.0%	0.4%	0.0	10
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.9%	2.5%	0.4	114	0.0%	1.7%	0.0	23
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.6%	5.6%	0.8	302	5.6%	5.1%	1.1	54
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.7%	10.8%	1.1	154	4.2%	10.1%	0.4	24
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	15	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	3.8%	1.0	513	2.2%	3.0%	0.7	89
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	59	0.0%	0.1%	0.0	10
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	96	0.0%	0.8%	0.0	21
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	3.3%	1.0	232	2.5%	2.9%	0.9	40
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.5%	8.7%	1.1	126	5.6%	7.7%	0.7	18
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	20.4%	19.9%	1.0	49	18.2%	22.4%	0.8	11
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.5%	4.1%	0.6	200	2.0%	3.8%	0.5	51
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	5.8%	7.2%	0.8	52	*	*	*	7
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.5%	1.0	59	0.0%	2.3%	0.0	22
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	59	*	*	*	9
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	24	*	*	*	8
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	12.0%	22.1%	*	24	*	*	*	8
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	177	*	*	*	12
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	10	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.8%	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.2%	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.2%	0.2%	1.2	406	0.0%	0.1%	0.0	56
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	92.6%	96.1%	*	376	91.1%	97.1%	*	51
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	736	0.0%	0.1%	0.0	69
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	13.3%	4.5%	3.0	15	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	97.2%	96.0%	*	489	97.4%	98.5%	*	37
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	140	*	*	*	26
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	137	*	*	*	27
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.3%	4.1%	0.5	265	5.0%	4.9%	1.0	40
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	4.1%	3.2%	1.3	49	*	*	*	9
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	83	*	*	*	6
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.2%	4.1%	0.5	46	8.3%	5.7%	1.5	12
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.2%	4.1%	0.8	62	*	*	*	8
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	1	0.0%	3.0%	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	10.0%	7.1%	1.4	10	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	5.2%	4.5%	*	10	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	37	*	*	*	5
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.9%	3.8%	0.5	53	0.0%	2.5%	0.0	14
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	19	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	16	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	14	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	27	*	*	*	4
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	4	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'122	*	*	*	381
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.9%	2.9%	*	42	*	*	*	2
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	15.7%	18.3%	*	226	6.2%	13.5%	*	19
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	32.0%	32.7%	*	678	19.4%	31.7%	*	74
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	28.7%	27.4%	*	548	16.1%	26.5%	*	57
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	26.8%	24.5%	*	412	15.1%	23.5%	*	42
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	36.7%	35.0%	*	136	19.7%	33.9%	*	15
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	76	*	*	*	13
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'058	*	*	*	372
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	141	0.0%	0.0%	0.0	15
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	87.9%	82.9%	*	124	66.7%	87.2%	*	10
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	43.3%	40.3%	*	61	66.7%	33.2%	*	10
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	44.7%	42.6%	*	63	0.0%	54.0%	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	4	0.0%	7.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	4	0.0%	36.0%	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	176	*	*	*	30
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	337	*	*	*	55
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	42	*	*	*	4
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	111	*	*	*	17
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	13	*	*	*	1
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	187	*	*	*	31
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	128	*	*	*	23
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	75.8%	73.0%	*	97	52.2%	75.4%	*	12
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	136	*	*	*	14
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	104	*	*	*	12
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	25	*	*	*	2
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	7	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	48.9%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	13	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	542	*	*	*	98
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	47.0%	48.8%	*	255	44.9%	50.1%	*	44
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	164	*	*	*	36
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	169	*	*	*	44
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	140	*	*	*	33
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	17.9%	14.4%	*	25	36.4%	16.1%	*	12
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	2.5%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	140	0.0%	0.3%	0.0	24
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	30	*	*	*	5
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	107	*	*	*	25
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	38	0.0%	0.0%	*	11
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	363	0.0%	0.0%	0.0	48
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.4%	4.4%	1.0	68	5.9%	4.5%	1.3	17
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	20	*	*	*	2
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	18	*	*	*	7
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	335	0.0%	0.0%	0.0	53
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	31	*	*	*	8
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	23	*	*	*	2
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	16	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	12	*	*	*	1
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	12	*	*	*	1
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	117	*	*	*	41
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	372	*	*	*	54
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.6%	4.1%	1.1	131	7.4%	4.3%	1.7	27
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	12	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	5.0%	1.9%	2.6	20	*	*	*	3
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	27	*	*	*	6
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	5.9%	4.8%	1.2	34	*	*	*	9
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	10.0%	7.5%	1.3	30	*	*	*	6
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.8%	3.7%	0.8	144	0.0%	3.7%	0.0	27
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	22	*	*	*	2
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	22.4%	25.0%	0.9	125	0.0%	18.8%	0.0	10
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.1%	26.2%	0.8	122	*	*	*	5
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	7.0%	11.3%	0.6	401	*	*	*	8
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	35.0%	39.4%	0.9	20	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	6	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	19	*	*	*	6
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	6	*	*	*	4
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	5	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	32	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.6		372	3.2		73		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2		177	4.1		29		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.5		406	4.0		56		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5		736	2.2		69		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.9		141	4.9		15		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.4		168	4.0		29		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5		358	5.2		48		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7		330	7.2		53		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2		541	2.2		89		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	34.6%	28.2%	131	37.3%	27.7%	31		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.4%	6.2%	17	*	*	4		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	25.8%	0	*	*	1		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	25.9%	18.0%	63	26.8%	19.2%	11		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	21.2%	14.4%	44	*	*	9		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	3.9%	3.8%	19	*	*	2		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	7	*	*	2		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.7%	0	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	20.6%	12.6%	20	*	*	3		

**Clinique Générale-Beaulieu**  
**Chemin de Beau-Soleil 20**  
**1206 Genève**

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	0.0%	10.8%	0.0	13	*	*	*	3
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	0.0%	12.0%	0.0	10	*	*	*	1
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	0.0%	55.7%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	40.9%	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	4	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	40.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.2%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	7.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	5.2%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	0.0%	7.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	5	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	2.5%	*	0
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.2%	1.5%	*	16	*	*	*	3
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	2
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	5.6%	6.7%	0.8	36	*	*	*	7
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	8.7%	6.1%	1.4	23	*	*	*	5
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.3%	4.5%	1.0	23	*	*	*	5
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	7.1%	3.2%	2.2	14	*	*	*	3
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	97	*	*	*	14
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	379	0.0%	0.1%	0.0	62
E.1.2.P <i>Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	97.6%	96.1%	*	370	100.0%	97.1%	*	62
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'335	0.0%	0.1%	0.0	203
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	13	*	*	*	1
E.2.3.P <i>OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0-19, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
E.2.4.P <i>OP aloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	96.9%	96.0%	*	939	99.3%	98.5%	*	137
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F <i>Résections thyroïdiennes</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
E.3.2.P <i>Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F <i>Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.3.5.F <i>Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
E.3.3.F <i>Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
E.4.11.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	235	*	*	*	36
E.4.12.F <i>Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	46	*	*	*	8
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.3%	4.1%	0.1	344	0.0%	5.6%	0.0	45
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	98	0.0%	5.2%	0.0	12
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	13	*	*	*	8
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	101	0.0%	0.0%	*	10
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	28	*	*	*	5
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	1.4%	4.7%	0.3	71	*	*	*	9
E.4.14.P <i>Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
E.4.15.P <i>Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P <i>Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	10.1%	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
E.5.4.F <i>Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	34	*	*	*	3
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
E.5.1.F <i>Total des gastrectomies</i>	*	*	*	13	*	*	*	4
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	6.7%	6.2%	1.1	15	5.9%	5.7%	1.0	17
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	3	0.0%	3.7%	0.0	10
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	4
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	14	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	6
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	3'398	*	*	*	688
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	2.4%	2.9%	*	53	*	*	*	5
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	23.1%	18.3%	*	505	16.3%	13.5%	*	74
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	35.7%	32.7%	*	1'212	34.0%	31.7%	*	234
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	31.8%	27.4%	*	983	29.8%	26.5%	*	184
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	25.7%	24.5%	*	433	26.8%	23.5%	*	88
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	38.9%	35.0%	*	550	33.2%	33.9%	*	96
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	158	*	*	*	29
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	3'289	*	*	*	671
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	773	0.0%	0.0%	0.0	117
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	91.5%	82.9%	*	701	92.3%	87.2%	*	108
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	54.8%	40.3%	*	420	59.0%	33.2%	*	69
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	36.7%	42.6%	*	281	33.3%	54.0%	*	39
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	13.4%	10.2%	*	30	*	*	*	3
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	54.2%	33.4%	*	201	58.5%	36.0%	*	31
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	746	*	*	*	149
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	963	*	*	*	198
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	86	*	*	*	11
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	0.0%	1.3%	0.0	34	*	*	*	9
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	114	*	*	*	35
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.8%	0.0	83	0.0%	0.3%	0.0	23
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	1'514	*	*	*	253
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	603	*	*	*	117
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	68.0%	73.0%	*	410	73.5%	75.4%	*	86
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	535	*	*	*	50
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	391	*	*	*	41
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	123	*	*	*	8
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	21	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	27	0.0%	0.0%	*	13
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	42.2%	37.7%	*	27	68.4%	42.9%	*	13
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	77.8%	48.9%	*	21	84.6%	60.0%	*	11
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	20	*	*	*	3
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	37	*	*	*	6
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	73.0%	30.9%	*	27	*	*	*	4
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	11.1%	2.4%	4.7	18	*	*	*	1
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
<i>H.2.1.F DP calculs rénaux</i>	*	*	*	290	*	*	*	68
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	76.2%	48.8%	*	221	64.7%	50.1%	*	44
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	373	*	*	*	63
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	406	*	*	*	85
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	308	*	*	*	53
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	4	0.0%	2.5%	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	475	0.0%	0.2%	0.0	73
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	121	0.0%	0.6%	0.0	27
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	829	*	*	*	180
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	495	0.0%	0.0%	0.0	85
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	518	0.0%	0.0%	0.0	108
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	5.9%	4.3%	1.4	17	*	*	*	5
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	39	0.0%	2.4%	0.0	11
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	5	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	24	0.0%	0.2%	0.0	11
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	19	*	*	*	8
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	554	0.0%	0.0%	0.0	119
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	23	*	*	*	3
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	18	*	*	*	6
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	5
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	1'137	*	*	*	148
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	164	*	*	*	7
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	1.5%	0.0	18	*	*	*	4
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	205	0.0%	0.0%	*	31
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	130	0.0%	0.0%	*	10
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	129	0.0%	1.1%	0.0	13
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	148	0.0%	0.2%	0.0	10
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	157	0.0%	0.0%	0.0	21
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	146	0.0%	0.2%	0.0	30
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	1.5%	1.7%	0.9	194	0.0%	1.1%	0.0	29
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	22	*	*	*	5
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	29	*	*	*	3
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	3.7%	3.5%	1.1	27	*	*	*	5
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	11	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	6.2%	3.7%	1.7	16	*	*	*	3
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	26	*	*	*	2
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	8.3%	26.0%	0.3	12	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	13.5%	13.1%	1.0	37	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	5	*	*	*	6
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	4	*	*	*	4
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	18	*	*	*	2
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	6	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		4	*		0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.7		379	2.5		62		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.2		1'335	2.0		203		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		2	*		0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.8		773	3.8		117		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	4.0		596	3.6		100		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.4		518	6.9		108		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.6		554	8.9		119		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.3		175	1.1		29		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	2	*	*	1		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	6.6%	0	*	*	0		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	2	*	*	0		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	2	*	*	0		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.8%	0	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	0.0%	3.9%	0	*	*	0		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	6	*	*	1		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	0.0%	4.6%	0	*	*	0		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	2	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	3	*	*	0		

**Kantonsspital Glarus**  
**Burgstrasse 99**  
**8750 Glarus**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.2%	4.4%	1.2	307	8.0%	4.6%	1.7	75
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	14	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	105	6.9%	1.7%	3.9	29
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.1%	4.9%	1.3	163	5.6%	4.8%	1.2	36
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	24.0%	14.7%	1.6	25	*	*	*	9
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	6.9%	6.6%	1.0	204	11.1%	6.6%	1.7	54
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.9%	2.9%	2.4	29	*	*	*	6
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	22.1%	62.2%	*	68	45.3%	64.6%	*	34
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	24.5%	58.8%	*	68	49.3%	61.0%	*	34
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	72.3%	*	0	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	24.5%	59.3%	*	68	49.3%	61.4%	*	34
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.7%	7.1%	1.1	117	9.1%	7.3%	1.2	22
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	38.1%	41.3%	*	117	29.3%	41.3%	*	22
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.2%	2.4%	0.9	181	6.0%	2.7%	2.2	50
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	27.5%	16.0%	1.7	69	17.1%	13.6%	1.3	35
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.7%	8.0%	1.1	379	13.1%	7.7%	1.7	130
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	28	*	*	*	6
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.5%	6.9%	1.2	223	9.5%	6.3%	1.5	74
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.1%	11.3%	1.0	126	20.0%	10.5%	1.9	50
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	74.6%	55.7%	*	97	77.1%	54.9%	*	27
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	116	*	*	*	45
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	68	0.0%	2.9%	0.0	34
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.4%	1.3%	2.7	29	*	*	*	9
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	3.7%	1.1%	3.5	27	*	*	*	8
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	2
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	285	*	*	*	66

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	175	*	*	*	36
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	21	*	*	*	1
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.8%	8.8%	1.3	305	5.9%	7.3%	0.8	68
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.6%	4.1%	0.4	61	0.0%	3.5%	0.0	18
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	12.8%	8.1%	1.6	180	6.1%	6.6%	0.9	33
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	21.1%	16.6%	1.3	57	13.3%	14.0%	1.0	15
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	5	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	10.8%	5.9%	1.8	259	5.0%	5.1%	1.0	60
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	11.2%	5.9%	1.9	251	5.3%	5.0%	1.1	57
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	12.4%	3.2%	*	31	*	*	*	5
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	1	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	13.1%	7.7%	1.7	61	*	*	*	8
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	23.6%	12.6%	*	61	*	*	*	8
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	53.3%	22.7%	2.3	15	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	5.8%	7.7%	*	15	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.0%	22.6%	0.9	35	*	*	*	6
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	4.1%	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	61	0.0%	0.2%	0.0	14
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	23	*	*	*	12
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	84	*	*	*	22
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	9	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	13	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	540	*	*	*	116
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	92.2%	68.7%	*	498	94.0%	75.3%	*	109
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	60.0	*	*	498	57.2	*	*	109
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	7	*	*	*	1
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	7	*	*	*	1
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.7%	2.1%	*	75	1.3%	2.5%	*	10
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.6%	1.5%	*	129	3.7%	2.3%	*	64
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	16.3%	15.8%	*	21	21.9%	15.5%	*	14
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.2%	5.2%	1.0	400	0.9%	5.7%	0.2	108
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	20	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	39	0.0%	0.5%	0.0	11
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	5.7%	2.5%	2.2	70	0.0%	1.7%	0.0	18
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.4%	5.6%	1.0	202	2.0%	5.3%	0.4	49
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.7%	10.8%	0.8	69	0.0%	11.1%	0.0	29
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	17	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.7%	3.4%	1.4	296	0.0%	3.8%	0.0	85
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	35	0.0%	0.1%	0.0	11
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	0.9%	3.9	58	0.0%	0.7%	0.0	15
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.1%	3.2%	1.3	148	0.0%	3.3%	0.0	36
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.9%	8.6%	1.3	55	0.0%	8.4%	0.0	23
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	8.8%	16.5%	0.5	34	7.7%	23.2%	0.3	13
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.6%	4.0%	1.7	243	1.6%	3.6%	0.5	62
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	15.4%	5.3%	2.9	39	6.2%	6.5%	1.0	16
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	7.6%	3.0%	2.6	119	0.0%	2.7%	0.0	25
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	60	0.0%	1.1%	0.0	17
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	20	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	152	*	*	*	22
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	4.0%	1.8%	2.2	25	*	*	*	5
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	0.0%	5.8%	*	0	0.0%	4.4%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	8.3%	1.8%	4.7	12	*	*	*	3
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	0.0%	6.2%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	337	0.0%	0.3%	0.0	72
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	96.4%	96.1%	*	325	95.8%	97.1%	*	69
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	727	0.0%	0.1%	0.0	110
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	9.5%	6.3%	1.5	21	*	*	*	1
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	8	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	98.5%	96.0%	*	515	98.6%	98.5%	*	69
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	37	*	*	*	6
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	4	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	31	*	*	*	6
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	154	*	*	*	49
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	87	*	*	*	38
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.8%	5.0%	1.2	154	0.0%	5.2%	0.0	30
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	7.0%	2.8%	2.5	43	0.0%	1.8%	0.0	10
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	18.2%	9.1%	2.0	11	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	7.7%	3.1%	2.5	13	*	*	*	3
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	16	*	*	*	2
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	3.7%	3.7%	1.0	27	*	*	*	5
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	7.1%	5.9%	1.2	28	*	*	*	7
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	3	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	7	0.0%	6.1%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	10.1%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	58	*	*	*	7
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.7%	3.7%	0.7	74	0.0%	4.5%	0.0	17
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	17	*	*	*	2
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	10.0%	7.7%	1.3	10	*	*	*	2
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	15.8%	5.9%	2.7	19	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	9.1%	4.6%	2.0	11	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	22	*	*	*	4
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	30.8%	38.3%	0.8	13	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	4.3%	3.9%	1.1	47	*	*	*	4
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	12	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	6.4%	3.1%	2.1	47	0.0%	1.8%	0.0	10
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	6.7%	14.6%	0.5	15	*	*	*	2
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	3.7%	2.5%	1.5	27	*	*	*	8
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	12	*	*	*	3
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	7.7%	4.1%	1.9	13	*	*	*	5
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	27	*	*	*	3



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'731	*	*	*	344
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.1%	2.9%	*	33	*	*	*	4
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	29.2%	18.3%	*	314	20.5%	13.5%	*	46
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	38.0%	32.7%	*	657	34.9%	31.7%	*	120
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	33.3%	27.4%	*	522	31.1%	26.5%	*	99
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	32.0%	24.5%	*	406	28.2%	23.5%	*	72
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	38.8%	35.0%	*	116	42.9%	33.9%	*	27
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	61	*	*	*	6
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'698	*	*	*	347
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.6%	0.1%	9.5	174	0.0%	0.0%	0.0	33
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	77.0%	82.9%	*	134	78.8%	87.2%	*	26
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	62.1%	40.3%	*	108	57.6%	33.2%	*	19
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	14.9%	42.6%	*	26	*	*	*	7
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	5	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	25.3%	33.4%	*	23	*	*	*	2
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	194	*	*	*	26
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	333	*	*	*	39
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	23	*	*	*	2
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	110	*	*	*	8
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	36	*	*	*	4
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	240	*	*	*	34
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	144	*	*	*	19
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	79.9%	73.0%	*	115	78.9%	75.4%	*	15
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	192	*	*	*	30
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	128	*	*	*	21
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	63	*	*	*	9
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	37.7%	*	0	0.0%	42.9%	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	6.2%	0.9%	7.2	16	*	*	*	2
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	30.9%	*	0	*	*	*	1
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	521	*	*	*	108
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	46.6%	48.8%	*	243	62.0%	50.1%	*	67
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	182	*	*	*	40
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	169	*	*	*	58
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	138	*	*	*	33
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	2	0.0%	16.1%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	13	*	*	*	1
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	6	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	149	3.3%	0.2%	15.6	30
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	29	*	*	*	9
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	99	*	*	*	30
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	32	*	*	*	9
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	463	0.0%	0.0%	0.0	85
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	4.9%	3.9%	1.3	103	4.8%	4.6%	1.0	21
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	4.3%	2.1%	2.1	23	*	*	*	6
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	394	0.0%	0.0%	0.0	66
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	28	*	*	*	8
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	18	*	*	*	2
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	20	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	353	*	*	*	50
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	19	*	*	*	2
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	69	0.0%	0.0%	*	11
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	27	*	*	*	4
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	1
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	110	0.0%	0.4%	0.0	10
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	67	0.0%	0.1%	0.0	12
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	16	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	48	0.0%	1.0%	0.0	12
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	56	*	*	*	13
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	339	*	*	*	65
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.3%	4.0%	1.3	151	4.0%	4.6%	0.9	25
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	19	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	11.1%	1.7%	6.5	27	*	*	*	6
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.0%	3.0%	1.3	25	*	*	*	8
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.9%	4.9%	1.6	38	*	*	*	6
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	2.9%	8.2%	0.4	34	*	*	*	4
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	1.4%	3.6%	0.4	139	0.0%	3.0%	0.0	24
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	21	*	*	*	5
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	16.6%	31.6%	0.5	373	14.7%	31.3%	0.5	95
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	16.6%	32.0%	0.5	349	15.1%	31.3%	0.5	93
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	20.6%	30.4%	0.7	68	16.7%	30.5%	0.5	18
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	15.7%	33.6%	0.5	305	14.3%	32.7%	0.4	77
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	92.1	*	*	373	126.9	*	*	95
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	39.3%	41.9%	*	42	*	*	*	9
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	24.1%	23.2%	1.0	195	20.9%	16.6%	1.3	67
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.3%	24.3%	1.0	185	20.8%	33.9%	0.6	24
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	20.0%	8.8%	2.3	10	20.9%	11.2%	1.9	43
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	12.6%	11.7%	1.1	262	*	*	*	9
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	45.8%	38.1%	1.2	48	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	5	*	*	*	7
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	11	*	*	*	6
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	7	*	*	*	2
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	11	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	12	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	115	*	*	*	56
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	24	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4		299	5.6		73		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7		227	7.5		55		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.0		337	4.0		72		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6		727	2.6		110		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.6		22	*		4		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.5		174	5.5		33		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1		178	4.6		38		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2		457	4.9		85		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5		393	5.6		66		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4		146	2.2		45		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	25.4%	28.2%	74	21.7%	27.7%	15		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	7	*	*	2		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	*	*	1		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	*	*	1		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	9.3%	18.0%	25	*	*	8		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	5.2%	14.4%	12	*	*	5		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	3.8%	0	*	*	2		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	3.9%	0	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	*	*	1		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	0.0%	5.1%	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	6.1%	18.7%	19	*	*	8		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	6.8%	12.6%	10	*	*	5		

**Clinique de La Source**  
**Avenue Vinet 30**  
**1004 Lausanne**

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.3%	6.2%	0.4	132	6.2%	5.7%	1.1	16
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	38	*	*	*	5
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	2.9%	5.5%	0.5	69	*	*	*	8
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	4.3%	16.1%	0.3	23	*	*	*	3
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	3.1%	6.6%	0.5	65	10.0%	9.2%	1.1	10
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	1.6%	5.1%	0.3	63	*	*	*	4
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	87.9%	62.2%	*	116	93.8%	64.6%	*	15
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	91.3%	58.8%	*	63	91.7%	61.0%	*	11
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	84.1%	72.3%	*	53	*	*	*	4
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	91.3%	59.3%	*	63	91.7%	61.4%	*	11
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	7.7%	8.0%	1.0	26	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	19.7%	41.3%	*	26	0.0%	41.3%	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	1.0%	4.1%	0.2	104	6.7%	3.7%	1.8	15
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	9.8%	15.4%	0.6	92	15.0%	15.0%	1.0	20
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	3.4%	7.6%	0.5	232	3.2%	7.4%	0.4	62
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	14	*	*	*	2
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	2.0%	6.4%	0.3	151	0.0%	6.1%	0.0	36
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	7.6%	11.3%	0.7	66	8.3%	9.8%	0.9	24
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	17.2%	55.7%	*	15	*	*	*	7
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	1'379	*	*	*	360
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.7%	4.0%	0.4	116	0.0%	3.6%	0.0	15
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	53	*	*	*	4
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.2%	1.5%	0.2	818	0.0%	1.8%	0.0	184
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	41	*	*	*	5
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.1%	1.2%	0.1	770	0.0%	1.6%	0.0	179
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	435	0.6%	1.5%	0.4	157
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	34.6%	40.9%	*	435	45.8%	46.7%	*	157
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.9%	0.0	421	0.6%	1.2%	0.5	156
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	390	*	*	*	88

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	292	*	*	*	68
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	34	*	*	*	11
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	2
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	14	*	*	*	2
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	14	*	*	*	2
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	7.7%	11.0%	0.7	13	*	*	*	1
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	40.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.2%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	4	0.0%	4.1%	*	0
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	16	*	*	*	3
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	29	*	*	*	5
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	18	*	*	*	4
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	6	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	4	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	0.6%	2.1%	*	51	0.7%	2.5%	*	11
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.6%	1.5%	*	47	0.6%	2.3%	*	10
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	46.8%	15.8%	*	22	*	*	*	6
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	6.7%	5.8%	1.1	150	12.0%	6.0%	2.0	25
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	21	*	*	*	4
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	6.4%	5.4%	1.2	94	6.7%	5.2%	1.3	15
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	13.3%	10.2%	1.3	30	*	*	*	6
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.0%	3.7%	1.3	80	0.0%	3.3%	0.0	17
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	11	*	*	*	4
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	6.1%	3.1%	2.0	49	0.0%	3.1%	0.0	10
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	5.9%	7.9%	0.7	17	*	*	*	3
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	7.5%	3.9%	1.9	40	*	*	*	5
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	10.5%	3.6%	2.9	19	*	*	*	3
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	47.5%	22.1%	*	19	*	*	*	3
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	166	*	*	*	38
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	58	0.0%	1.3%	0.0	22
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	5.8%	*	0	0.0%	4.4%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	35	0.0%	1.5%	0.0	15
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	6.5%	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	14.3%	7.2%	2.0	21	*	*	*	7

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	454	0.0%	0.1%	0.0	76
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	96.7%	96.1%	*	439	100.0%	97.1%	*	76
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'131	0.0%	0.1%	0.0	200
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	25	*	*	*	4
<i>E.2.3.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>E.2.4.P OP alloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	94.5%	96.0%	*	722	96.5%	98.5%	*	137
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	82	*	*	*	14
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	1
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	22	*	*	*	5
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	52	*	*	*	8
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	359	*	*	*	85
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	115	*	*	*	26
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.8%	4.3%	0.2	498	0.0%	4.1%	0.0	100
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.7%	2.8%	0.3	139	0.0%	2.0%	0.0	31
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	6.2%	9.6%	0.7	16	*	*	*	5
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	42	0.0%	0.8%	0.0	13
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	69	0.0%	0.2%	0.0	11
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	64	0.0%	3.1%	0.0	17
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	25	*	*	*	5
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	1.9%	5.3%	0.4	106	0.0%	7.1%	0.0	14
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	5.2%	3.3%	*	12	*	*	*	4
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	3
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	10.1%	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	45	*	*	*	10
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	4.4%	0.0	20	*	*	*	4
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	296	*	*	*	80
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	15	*	*	*	5
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	275	0.0%	0.2%	0.0	72
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	0.0%	5.9%	0.0	10	*	*	*	5
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	0.0%	5.4%	0.0	21	*	*	*	6
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	0.0%	4.6%	0.0	15	*	*	*	4
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	5
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	256	0.0%	0.0%	0.0	66

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	4.2%	4.4%	0.9	24	*	*	*	1
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	6
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	6.2%	2.4%	2.6	16	*	*	*	2
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	10.0%	4.6%	2.2	10	*	*	*	2
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	1'625	*	*	*	325
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	4.0%	2.9%	*	33	*	*	*	2
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	43.6%	18.3%	*	356	36.8%	13.5%	*	70
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	49.7%	32.7%	*	808	41.5%	31.7%	*	135
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	45.4%	27.4%	*	663	37.7%	26.5%	*	110
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	40.1%	24.5%	*	358	31.2%	23.5%	*	54
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	53.9%	35.0%	*	305	47.1%	33.9%	*	56
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	58	*	*	*	14
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	1'579	*	*	*	311
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	564	0.0%	0.0%	0.0	132
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	87.4%	82.9%	*	471	92.3%	87.2%	*	120
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	19.7%	40.3%	*	106	8.5%	33.2%	*	11
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	67.7%	42.6%	*	365	83.8%	54.0%	*	109
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	14.2%	10.2%	*	20	*	*	*	1
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	55.6%	33.4%	*	95	61.5%	36.0%	*	32
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	663	*	*	*	118
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	831	*	*	*	151
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	83	*	*	*	12
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	30	*	*	*	9
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	77	*	*	*	16
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	42	0.0%	0.3%	0.0	10
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	843	*	*	*	153
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	513	*	*	*	93
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	73.3%	73.0%	*	376	83.9%	75.4%	*	78
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	313	*	*	*	75
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	212	*	*	*	60
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	72	*	*	*	13
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	29	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	80	0.0%	0.0%	*	23
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	66.1%	37.7%	*	80	79.3%	42.9%	*	23
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	68.8%	48.9%	*	55	65.2%	60.0%	*	15
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.6%	0.0	13	*	*	*	6
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	41	*	*	*	6
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	48.8%	30.9%	*	20	*	*	*	2
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	3.8%	0.0	12	*	*	*	2
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
<i>H.2.1.F DP calculs rénaux</i>	*	*	*	120	*	*	*	49
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	35.0%	48.8%	*	42	46.9%	50.1%	*	23
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	278	*	*	*	48
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	345	*	*	*	72
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	225	*	*	*	37
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	23.1%	14.4%	*	52	*	*	*	6
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	0.0%	5.6%	0.0	11	*	*	*	5
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	134	0.0%	0.1%	0.0	40
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	45	0.0%	0.5%	0.0	14
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	539	*	*	*	134
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	435	0.0%	0.1%	0.0	110
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	468	0.0%	0.0%	0.0	91
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	2.2%	0.0	20	*	*	*	8
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	45	0.0%	2.2%	0.0	12
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	2.8%	1.4%	*	13	*	*	*	3
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	46	0.0%	1.0%	0.0	11
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	3.0%	0.0	25	*	*	*	7
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	460	0.0%	0.0%	0.0	123
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	52	0.0%	0.1%	0.0	12
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	26	0.0%	0.1%	0.0	15
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	5
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	1'706	*	*	*	359
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	236	*	*	*	67
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	5.0%	5.6%	0.9	20	*	*	*	8
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	1.5%	0.0	55	*	*	*	9
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	2.0%	0.0	11	*	*	*	5
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	448	0.0%	0.0%	*	69
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	191	0.0%	0.1%	0.0	45
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.7%	0.0	115	0.0%	0.2%	0.0	18
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	279	*	*	*	7
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	232	0.0%	0.0%	0.0	59
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	81	0.0%	0.3%	0.0	27
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.7%	1.6%	0.4	274	0.9%	0.9%	1.0	110
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	215	*	*	*	6
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	48	*	*	*	4
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	2.2%	0.0	55	0.0%	3.1%	0.0	15
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	13	*	*	*	2
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	14	*	*	*	2
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	0.0%	2.8%	0.0	12	*	*	*	2
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	4
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	2.9%	4.1%	0.7	34	0.0%	3.3%	0.0	10
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	40	*	*	*	4
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	15.1%	30.4%	0.5	159	5.9%	29.7%	0.2	17
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	13.2%	29.9%	0.4	129	5.9%	29.9%	0.2	17
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	10.9%	26.7%	0.4	101	8.3%	26.7%	0.3	12
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	22.4%	35.5%	0.6	58	*	*	*	5
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	97.5	*	*	159	52.7	*	*	17
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	50.0%	41.9%	*	14	*	*	*	2
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	17.9%	21.5%	0.8	78	30.0%	16.1%	1.9	10
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	18.6%	22.3%	0.8	70	*	*	*	6
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	4
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	12.6%	11.8%	1.1	190	35.7%	26.6%	1.3	14
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	26.9%	36.4%	0.7	52	*	*	*	7

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	1.8%	3.9%	*	32	2.9%	7.5%	*	12
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	34	*	*	*	14
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	22	*	*	*	11
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	13	*	*	*	3
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	4	*	*	*	1
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	1	*	*	*	2
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	1
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	1
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	5.5			132	3.1			16
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*			6	*			1
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.9			454	1.8			76
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.5			1'131	2.2			200
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*			2	*			1
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.8			564	3.6			132
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	5.6			179	5.4			54
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.5			468	7.5			91
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.1			460	8.2			123
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.4			36	*			9
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*		7	*	*		3
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	5.4%	6.2%		12	*	*		7
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*		6	*	*		3
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	2.9%	6.6%		24	*	*		3
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	0.0%	18.0%		0	0.0%	19.2%		0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	0.0%	14.4%		0	0.0%	15.3%		0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*		4	*	*		1
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*		3	0.0%	3.9%		0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	3.8%	2.5%		19	*	*		1
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.4%		0	0.0%	3.4%		0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*		1	0.0%	5.1%		0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	9.4%	0.7%		44	*	*		2
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	45.2%	18.7%		61	62.5%	18.1%		10
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	17.2%	12.6%		11	*	*		2

**Spital Zofingen AG  
Mühlethalstrasse 27  
4800 Zofingen**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.3%	6.1%	0.9	337	1.7%	4.2%	0.4	59
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	12	*	*	*	5
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	101	0.0%	1.5%	0.0	18
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	3.9%	5.2%	0.7	155	0.0%	5.0%	0.0	32
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	17.4%	15.7%	1.1	69	*	*	*	4
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.4%	9.7%	1.0	191	2.6%	6.1%	0.4	39
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	25	*	*	*	6
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	7.4%	62.2%	*	25	*	*	*	3
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	8.0%	58.8%	*	25	*	*	*	3
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	72.3%	*	0	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	8.0%	59.3%	*	25	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.3%	6.6%	0.5	123	4.5%	6.3%	0.7	22
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	36.5%	41.3%	*	123	37.3%	41.3%	*	22
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.4%	4.7%	1.1	205	0.0%	2.6%	0.0	36
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	12.0%	16.5%	0.7	108	9.5%	15.0%	0.6	21
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.1%	8.8%	1.0	470	4.6%	7.7%	0.6	109
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	21	*	*	*	3
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.8%	7.0%	1.0	235	0.0%	6.0%	0.0	56
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.7%	11.3%	1.1	212	10.2%	10.1%	1.0	49
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	60.1%	55.7%	*	86	48.3%	54.9%	*	14
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	67	*	*	*	13
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	25	*	*	*	3
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	33	*	*	*	3
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	30	*	*	*	3
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	6	0.0%	46.7%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	225	*	*	*	56

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.3%	9.5%	0.8	316	12.3%	8.6%	1.4	65
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	17	*	*	*	3
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	3.9%	0.5	55	0.0%	3.2%	0.0	11
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	3.3%	8.4%	0.4	150	9.4%	7.4%	1.3	32
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	18.1%	15.8%	1.1	94	26.3%	14.7%	1.8	19
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.1%	7.6%	0.9	155	15.2%	6.1%	2.5	33
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.8%	6.4%	1.1	73	25.0%	6.4%	3.9	12
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	7.3%	7.7%	0.9	82	9.5%	6.5%	1.5	21
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	23.3%	3.2%	*	17	*	*	*	3
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	73.2%	7.6%	*	60	71.4%	8.7%	*	15
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	1	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	9	0.0%	6.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	20.0%	32.5%	0.6	25	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	8.3%	13.6%	0.6	12	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	4.8%	5.0%	1.0	124	3.7%	5.7%	0.6	27
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	39.2%	4.6%	*	124	41.5%	4.1%	*	27
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	85	0.0%	0.1%	0.0	15
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	31	*	*	*	10
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	79	*	*	*	10
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	25	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	1'549	*	*	*	336
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	90.2%	68.7%	*	1'397	96.7%	75.3%	*	325
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	59.6	*	*	1'397	66.9	*	*	325
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	2	*	*	*	1
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	2	*	*	*	1
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.8%	2.1%	*	34	3.4%	2.5%	*	25
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.6%	1.5%	*	171	3.2%	2.3%	*	67
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	12.3%	15.8%	*	21	14.9%	15.5%	*	10
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.8%	5.4%	0.9	563	1.9%	5.7%	0.3	157
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	14	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	66	0.0%	0.4%	0.0	13
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	121	0.0%	1.7%	0.0	30
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	5.7%	0.9	253	2.8%	5.4%	0.5	72
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.8%	11.3%	1.1	109	2.4%	10.8%	0.2	41
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	13	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.8%	3.4%	0.8	464	1.5%	4.0%	0.4	130
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	61	0.0%	0.2%	0.0	12
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	112	0.0%	0.6%	0.0	25
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.4%	3.4%	0.7	207	1.8%	3.4%	0.5	56
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.5%	9.2%	1.0	84	2.7%	8.5%	0.3	37
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	27.7%	18.5%	1.5	47	0.0%	12.7%	0.0	12
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	7.1%	4.0%	1.8	184	0.0%	3.9%	0.0	35
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.9%	6.9%	1.3	45	*	*	*	5
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	4.9%	3.4%	1.4	41	0.0%	3.0%	0.0	14
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	5.6%	1.5%	3.8	36	*	*	*	4
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	8.6%	4.0%	2.2	58	0.0%	4.0%	0.0	11
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	31.5%	22.1%	*	58	31.4%	21.1%	*	11
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	165	*	*	*	44
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.3%	0.1%	2.6	574	0.0%	0.1%	0.0	82
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	95.8%	96.1%	*	550	95.1%	97.1%	*	78
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	977	0.0%	0.1%	0.0	103
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	6.7%	2.8%	2.4	15	*	*	*	4
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	87.5%	23.4%	*	14	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	93.8%	96.0%	*	671	100.0%	98.5%	*	76
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	33	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	3	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	30	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	187	*	*	*	50
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	150	*	*	*	34
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.2%	4.8%	0.5	231	4.7%	4.5%	1.0	43
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	49	0.0%	1.9%	0.0	15
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	6.7%	11.6%	0.6	15	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	46	*	*	*	8
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	2.1%	3.7%	0.6	47	*	*	*	4
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	3.9%	6.4%	0.6	51	*	*	*	9
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	5	*	*	*	3
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	40	*	*	*	3
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.6%	4.6%	1.2	71	0.0%	4.3%	0.0	29
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	8	*	*	*	3
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	2.3%	1.8%	1.3	43	0.0%	2.6%	0.0	18
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	9.1%	2.4%	3.8	11	*	*	*	4
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	32	0.0%	0.1%	0.0	14
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	96.9%	82.9%	*	31	85.7%	87.2%	*	12
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	1	*	*	*	2
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	93.8%	42.6%	*	30	71.4%	54.0%	*	10
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	0.0%	10.2%	*	0	0.0%	7.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	3	0.0%	36.0%	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	100	*	*	*	23
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	154	*	*	*	44
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	36	*	*	*	7
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	15	*	*	*	11
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	60	*	*	*	11
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	30	*	*	*	6
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	60.0%	73.0%	*	18	*	*	*	4
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	5
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	2	*	*	*	5
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	221	*	*	*	62
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	0.0%	48.8%	*	0	16.1%	50.1%	*	10
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	48	*	*	*	19
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	53	*	*	*	10
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	32	*	*	*	5
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	0.0%	2.5%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	89	0.0%	0.1%	0.0	19
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	25	*	*	*	3
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	110	*	*	*	20
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	529	0.0%	0.0%	0.0	112
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	1.9%	4.2%	0.5	106	4.8%	2.3%	2.1	21
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.9%	2.4%	1.2	35	*	*	*	6
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	25	*	*	*	2
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	18	*	*	*	8
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	368	0.0%	0.0%	0.0	112
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	39	*	*	*	5
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	4
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1'085	*	*	*	69
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	160	*	*	*	15
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	94	*	*	*	5
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	39	*	*	*	5
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	316	0.0%	0.1%	0.0	20
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	365	0.0%	0.0%	*	13
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	34	*	*	*	7
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.4%	1.2%	0.4	229	0.0%	0.7%	0.0	18
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	82	*	*	*	6
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	337	*	*	*	67
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.2%	4.1%	0.5	181	3.7%	2.5%	1.5	27
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	11	*	*	*	4
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	36	*	*	*	7
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	30	*	*	*	7
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	52	*	*	*	3
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	10.3%	8.4%	1.2	39	*	*	*	4
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.9%	3.6%	0.8	172	0.0%	3.2%	0.0	48
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	18	*	*	*	1
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.4%	23.2%	0.9	117	11.0%	16.8%	0.7	82
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	21.4%	24.2%	0.9	112	*	*	*	6
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	7.9%	10.5%	0.8	76
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.5%	11.2%	0.8	434	12.9%	24.3%	0.5	31
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	27.1%	39.2%	0.7	48	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	2	*	*	*	1
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	25	*	*	*	10
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	9	*	*	*	4
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	21	*	*	*	5
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	16	*	*	*	7
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	560	*	*	*	155
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	502	*	*	*	148
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.2		314	3.7		58		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.9		78	4.1		15		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3		574	3.2		82		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4		977	2.5		103		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	2.7		32	2.9		14		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.9		114	4.9		22		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2		526	6.9		111		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7		365	7.5		112		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3		555	2.2		67		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	38.2%	28.2%	122	24.1%	27.7%	14		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.9%	6.2%	21	*	*	2		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	0.0%	21.5%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	*	*	1		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	50.9%	18.0%	149	50.9%	19.2%	29		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	22.9%	14.4%	33	*	*	5		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	6.2%	3.8%	28	7.8%	3.7%	10		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	8	*	*	1		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	6.2%	2.5%	14	*	*	4		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	31.5%	12.6%	29	17.8%	11.4%	13		

**Asana Spital Leuggern AG  
Kommendeweg 12  
5316 Leuggern**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.4%	4.6%	0.7	116	0.0%	4.5%	0.0	28
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	49	*	*	*	8
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.7%	0.0	53	0.0%	4.3%	0.0	15
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.5%	7.2%	1.3	42	*	*	*	9
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	14	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	64.6%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	1	0.0%	61.0%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	72.3%	*	0	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	1	0.0%	61.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	2
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.9%	7.1%	0.6	51	0.0%	7.4%	0.0	10
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	44.0%	41.3%	*	51	35.7%	41.3%	*	10
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	63	0.0%	2.7%	0.0	16
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	13.3%	15.2%	0.9	15	*	*	*	5
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.2%	8.3%	0.6	153	6.7%	7.6%	0.9	30
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	12	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	3.8%	6.6%	0.6	80	0.0%	6.1%	0.0	11
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.2%	11.6%	0.7	61	11.8%	9.1%	1.3	17
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	57.9%	55.7%	*	33	88.9%	54.9%	*	16
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	40.9%	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	73	*	*	*	14

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	3.6%	8.5%	0.4	55	5.9%	7.7%	0.8	17
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	15	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	3.6%	8.2%	0.4	28	*	*	*	9
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	10.0%	16.8%	0.6	10	*	*	*	4
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	7.8%	0.0	14	6.7%	4.8%	1.4	15
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	8.0%	0.0	14	0.0%	4.5%	0.0	14
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	0.0%	6.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	5.0%	5.5%	0.9	40	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	72.7%	4.6%	*	40	*	*	*	2
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	22	*	*	*	6
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	6	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	14	*	*	*	2
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.2%	1.5%	*	12	*	*	*	2
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.8%	*	0	0.0%	15.5%	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	2.8%	6.0%	0.5	360	2.6%	5.7%	0.5	78
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	25	*	*	*	7
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.8%	2.4%	0.8	55	0.0%	1.7%	0.0	13
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	1.6%	5.7%	0.3	187	0.0%	5.2%	0.0	33
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	6.8%	10.9%	0.6	88	9.1%	10.9%	0.8	22
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.3%	4.0%	0.3	308	1.5%	4.0%	0.4	68
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	25	*	*	*	6
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	51	0.0%	0.7%	0.0	12
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.6%	3.4%	0.2	156	0.0%	3.2%	0.0	29
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	8.8%	0.4	76	4.8%	8.1%	0.6	21
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	15.0%	18.8%	0.8	20	*	*	*	1
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.0%	4.3%	0.7	100	0.0%	5.6%	0.0	15
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	7.7%	8.0%	1.0	13	*	*	*	3
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	22	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	12	*	*	*	2
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.8%	4.1%	0.9	52	*	*	*	9
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	52.0%	22.1%	*	52	*	*	*	9
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	12	*	*	*	5
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	198	0.0%	0.0%	0.0	60
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.5%	96.1%	*	189	91.7%	97.1%	*	55
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	549	0.0%	0.1%	0.0	119
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	18	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	89.6%	96.0%	*	327	96.3%	98.5%	*	79
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	10	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	32	*	*	*	6
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	21	*	*	*	2
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	14	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	0.0%	6.1%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	13	*	*	*	4
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	23	*	*	*	7
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	3'521	*	*	*	773
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.0%	2.9%	*	48	*	*	*	5
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.1%	18.3%	*	392	9.0%	13.5%	*	49
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	31.0%	32.7%	*	1'091	29.2%	31.7%	*	226
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	26.7%	27.4%	*	862	26.0%	26.5%	*	187
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.1%	24.5%	*	629	23.2%	23.5%	*	125
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	32.2%	35.0%	*	233	34.1%	33.9%	*	62
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	85	*	*	*	10
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	3'462	*	*	*	773
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	144	0.0%	0.0%	0.0	29
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	75.0%	82.9%	*	108	82.8%	87.2%	*	24
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	72.2%	40.3%	*	104	79.3%	33.2%	*	23
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	4	*	*	*	1
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	2	0.0%	7.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	54	*	*	*	12
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	93	*	*	*	22
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	6	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	32	*	*	*	10
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	13	*	*	*	9
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	134	*	*	*	29
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	48	*	*	*	10
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	77.1%	73.0%	*	37	*	*	*	8
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	105	*	*	*	17
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	52	*	*	*	11
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	48	*	*	*	6
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	5	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	48.9%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	260	*	*	*	64
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	51.5%	48.8%	*	134	42.2%	50.1%	*	27
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	76	*	*	*	24
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	105	*	*	*	22
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	71	*	*	*	19
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	22.5%	14.4%	*	16	0.0%	16.1%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.5%	*	0	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	126	0.0%	0.1%	0.0	24
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	32	0.0%	0.3%	0.0	10
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	82	*	*	*	14
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	34	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	628	0.0%	0.0%	0.0	153
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	4.7%	4.0%	1.2	64	7.7%	4.0%	1.9	13
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	33	*	*	*	5
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	14	*	*	*	8
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	700	0.0%	0.0%	0.0	173
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	53	0.0%	0.3%	0.0	25
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	*	*	*	4
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	21	*	*	*	5
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	14	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	12	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	14	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	9	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	167	*	*	*	42
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.6%	4.1%	1.4	90	3.8%	3.0%	1.3	26
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	16	*	*	*	8
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	6.2%	3.4%	1.8	16	*	*	*	4
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.7%	4.7%	1.6	26	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	10.0%	7.4%	1.4	20	*	*	*	6
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	1.4%	2.9%	0.5	72	0.0%	2.0%	0.0	15
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	12	*	*	*	1
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	20.0%	22.5%	0.9	15	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	25.0%	24.0%	1.0	12	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	0.9%	11.3%	0.1	116	*	*	*	4
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	3.9%	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	22	*	*	*	3
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	11	*	*	*	2
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	11	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.5		116	2.4		28		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.9		14	1.2		15		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.5		198	3.6		60		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8		549	2.4		119		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.2		144	3.9		29		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3		158	3.9		34		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2		628	6.0		153		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2		700	6.3		173		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0		242	2.0		46		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	55.4%	28.2%	62	64.3%	27.7%	18		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	15.9%	6.2%	23	*	*	3		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	25.8%	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	77.4%	18.0%	41	100.0%	19.2%	16		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	7	100.0%	15.3%	14		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	7.2%	3.8%	22	*	*	6		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	16.5%	3.9%	16	*	*	1		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.5%	0	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	8	*	*	2		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	6	*	*	0		

**Andreas Klinik  
Rigistrasse 1  
6330 Cham**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	40	0.0%	3.9%	0.0	22
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	14	0.0%	1.4%	0.0	10
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.3%	0.0	18	0.0%	5.5%	0.0	11
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	0.0%	8.3%	0.0	11	*	*	*	4
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	62.2%	*	0	0.0%	64.6%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	58.8%	*	0	0.0%	61.0%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	72.3%	*	0	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.3%	*	0	0.0%	61.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.7%	0.0	20	*	*	*	6
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	50.0%	41.3%	*	20	*	*	*	6
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	17	0.0%	1.9%	0.0	15
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	21.4%	15.5%	1.4	14	*	*	*	7
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	17.0%	9.1%	1.9	53	0.0%	8.7%	0.0	15
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	12.0%	6.4%	1.9	25	*	*	*	9
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	22.2%	11.8%	1.9	27	*	*	*	6
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	73.9%	55.7%	*	17	*	*	*	2
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	40.9%	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	28	*	*	*	8

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	7	*	*	*	3
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	3.3%	7.7%	0.4	30	0.0%	6.9%	0.0	14
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	10	*	*	*	4
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	8.7%	0.7	16	*	*	*	8
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	7.1%	4.5%	1.6	14	*	*	*	7
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	4.2%	0.0	13	*	*	*	7
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	7.7%	*	0	0.0%	6.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	7.4%	0.0	10	*	*	*	6
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	33.3%	4.6%	*	10	*	*	*	6
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	2	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	1
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.4%	2.1%	*	23	*	*	*	2
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.2%	1.5%	*	12	*	*	*	2
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	0.0%	15.5%	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	2.8%	5.6%	0.5	109	7.5%	4.4%	1.7	40
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	7
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	21	*	*	*	5
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.3%	5.4%	0.6	60	4.2%	4.8%	0.9	24
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	4.8%	11.1%	0.4	21	*	*	*	4
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	3.6%	0.8	102	6.2%	2.7%	2.4	32
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	6
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	20	*	*	*	5
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.6%	3.2%	1.1	56	0.0%	2.8%	0.0	18
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.3%	8.9%	0.6	19	*	*	*	3
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	21	*	*	*	9
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	5
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	12	*	*	*	3
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	57.1%	22.1%	*	12	*	*	*	3
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	16	*	*	*	1
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	159	0.0%	0.0%	0.0	30
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	96.9%	96.1%	*	154	100.0%	97.1%	*	30
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'046	0.0%	0.1%	0.0	182
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	10	*	*	*	3
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	6	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	97.0%	96.0%	*	753	100.0%	98.5%	*	131
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	17	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	2	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	15	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	47	*	*	*	10
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	72	*	*	*	10
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.4%	3.3%	0.4	73	0.0%	2.3%	0.0	12
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	7.1%	1.4%	5.3	14	*	*	*	4
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	17	*	*	*	3
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	19	*	*	*	3
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	5	0.0%	6.1%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	9	*	*	*	2
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	10	*	*	*	2
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'478	*	*	*	418
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	4.0%	2.9%	*	48	*	*	*	2
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	31.5%	18.3%	*	374	25.3%	13.5%	*	46
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	52.1%	32.7%	*	1'291	56.5%	31.7%	*	236
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	47.8%	27.4%	*	1'057	53.1%	26.5%	*	197
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	44.3%	24.5%	*	626	50.0%	23.5%	*	126
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	53.9%	35.0%	*	431	59.7%	33.9%	*	71
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	97	*	*	*	13
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'413	*	*	*	410
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	374	0.0%	0.0%	0.0	61
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	73.2%	82.9%	*	273	78.7%	87.2%	*	48
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	65.7%	40.3%	*	245	77.0%	33.2%	*	47
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	7.5%	42.6%	*	28	*	*	*	1
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	8	0.0%	7.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	12.7%	33.4%	*	14	*	*	*	7
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	297	*	*	*	68
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	352	*	*	*	72
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	54	*	*	*	4
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	29	*	*	*	5
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	298	*	*	*	80
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	254	*	*	*	62
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	74.8%	73.0%	*	190	88.7%	75.4%	*	55
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	330	*	*	*	57
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	224	*	*	*	26
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	103	*	*	*	31
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	135	*	*	*	28
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	16.3%	48.8%	*	22	*	*	*	6
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	88	*	*	*	10
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	97	*	*	*	15
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	76	*	*	*	10
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	25.0%	14.4%	*	19	*	*	*	5
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	1	0.0%	2.5%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	113	0.0%	0.1%	0.0	21
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	27	*	*	*	4
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	88	*	*	*	13
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	19	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	605	0.0%	0.0%	0.0	155
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	27	*	*	*	7
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	36	*	*	*	6
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	25	*	*	*	6
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	491	0.0%	0.0%	0.0	198
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	47	0.0%	0.0%	*	10
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	38	0.0%	0.0%	*	11
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	11	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	10	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'400	*	*	*	403
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	535	*	*	*	112
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	48	*	*	*	9
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	552	0.0%	0.0%	*	100
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	424	0.0%	0.0%	0.0	54
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	386	0.0%	0.1%	0.0	39
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	424	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	194	0.0%	0.0%	0.0	62
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	87	0.0%	0.1%	0.0	20
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	270	0.0%	0.9%	0.0	115
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	2	*	*	*	2
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	219	*	*	*	19
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	230	*	*	*	37
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.4%	3.4%	0.7	42	0.0%	2.8%	0.0	12
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	11	*	*	*	3
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	7.9%	0.0	11	*	*	*	2
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	33	*	*	*	8
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	9.1%	24.1%	0.4	11	*	*	*	7
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	6
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	8.5%	10.8%	0.8	94	3.9%	21.2%	0.2	51
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	8

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	3.9%	*	0	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	22	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	16	*	*	*	2
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.3		40	1.4		22		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0		14	*		7		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1		159	3.2		30		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4		1'046	2.3		182		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.9		374	3.5		61		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0		140	4.0		25		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.6		605	6.3		155		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.9		491	7.3		198		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4		77	2.4		13		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	67.5%	28.2%	27	77.3%	27.7%	17		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	8	*	*	3		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	69.0%	18.0%	20	100.0%	19.2%	14		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	8	*	*	7		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	15.2%	3.8%	15	*	*	5		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	*	*	1		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	*	*	1		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	3	*	*	1		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	4	*	*	1		

**Privatklinik Bethanien –  
GSMN Schweiz AG  
Toblerstrasse 51  
8044 Zürich**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	62.2%	*	0	*	*	*	5
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	58.8%	*	0	*	*	*	5
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.3%	*	0	*	*	*	5
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	41.3%	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.1%	9.2%	0.8	28	0.0%	7.8%	0.0	18
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.7%	6.8%	1.1	13	0.0%	5.9%	0.0	10
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	7.1%	11.9%	0.6	14	*	*	*	8
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	102
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	0.0%	1.6%	0.0	15
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	0.0%	1.5%	0.0	10
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	0.0%	1.3%	0.0	81
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	83.5%	46.7%	*	81
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	0.0%	1.0%	0.0	63
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	11	*	*	*	14

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	8
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	7.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.4%	2.1%	*	28	*	*	*	7
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	9	*	*	*	3
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.8%	*	0	0.0%	15.5%	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	2.9%	6.0%	0.5	35	0.0%	6.3%	0.0	10
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.6%	5.9%	0.9	18	*	*	*	8
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	3.9%	0.8	31	*	*	*	9
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.7%	3.6%	1.8	15	*	*	*	7
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.9%	0.0	12	*	*	*	7
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	10	*	*	*	1
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	83.3%	22.1%	*	10	*	*	*	1
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	15	*	*	*	12
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	1.7%	0.0	18
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	0.0%	4.4%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.7%	0.0	11
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	0.0%	6.5%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	139	0.0%	0.2%	0.0	33
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	99.3%	96.1%	*	138	100.0%	97.1%	*	33
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	496	0.0%	0.1%	0.0	116
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	0	0.0%	16.3%	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	91.3%	96.0%	*	366	94.4%	98.5%	*	84
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	191	*	*	*	22
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	50	*	*	*	3
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	134	*	*	*	17
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	152	*	*	*	16
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	53	*	*	*	8
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.0%	3.8%	0.3	194	0.0%	3.8%	0.0	31
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	51	*	*	*	8
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	5.9%	1.0%	5.7	17	*	*	*	1
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	39	0.0%	0.1%	0.0	13
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	15	*	*	*	4
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	40	*	*	*	2
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	1	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	10.1%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	7	*	*	*	6
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	4	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	10.0%	5.9%	1.7	20	5.6%	5.2%	1.1	18
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	4
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	8
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.6%	2.2%	0.3	158	1.3%	2.4%	0.5	79
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	92	0.0%	0.3%	0.0	46
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	11	*	*	*	3
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	15	*	*	*	6
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	2.5%	4.3%	0.6	40	4.2%	3.6%	1.1	24
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	6	*	*	*	6
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	1	*	*	*	3
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
<i>F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'106	*	*	*	486
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	3.4%	2.9%	*	33	*	*	*	7
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	26.2%	18.3%	*	255	24.4%	13.5%	*	54
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	53.8%	32.7%	*	1'132	54.5%	31.7%	*	265
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	50.1%	27.4%	*	956	52.0%	26.5%	*	235
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	44.3%	24.5%	*	432	45.5%	23.5%	*	107
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	56.2%	35.0%	*	524	59.0%	33.9%	*	128
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	59	*	*	*	11
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'064	*	*	*	479
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	269	0.0%	0.0%	0.0	37
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	81.8%	82.9%	*	220	83.8%	87.2%	*	31
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	66.5%	40.3%	*	179	62.2%	33.2%	*	23
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	15.2%	42.6%	*	41	*	*	*	8
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovarektomie	10.5%	10.2%	*	10	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovarektomie	41.4%	33.4%	*	48	*	*	*	9
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	588	*	*	*	99
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	764	*	*	*	113
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	55	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	18	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	107	*	*	*	9
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	38	*	*	*	4
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	648	*	*	*	124
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	448	*	*	*	92
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	78.3%	73.0%	*	351	90.2%	75.4%	*	83
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	224	*	*	*	32
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	189	*	*	*	29
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	33	*	*	*	3
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	6	*	*	*	4
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	4	*	*	*	4
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	150	*	*	*	37
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	62.7%	48.8%	*	94	67.6%	50.1%	*	25
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	275	*	*	*	46
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	365	*	*	*	63
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	265	*	*	*	40
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	7.9%	14.4%	*	21	*	*	*	5
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	6	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	596	0.0%	0.1%	0.0	79
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	114	0.0%	0.5%	0.0	16
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	90	*	*	*	37
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	19	0.0%	0.0%	0.0	18
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	654	0.0%	0.0%	0.0	219
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	26	0.0%	2.1%	0.0	15
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	8	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	1.5%	0.4%	4.0	66	0.0%	0.2%	0.0	31
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	3.9	802	0.0%	0.0%	0.0	201
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	83	0.0%	0.0%	*	20
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	173	0.0%	0.3%	0.0	35
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	6	*	*	*	4
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	10	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	4.8%	3.1%	1.5	21	*	*	*	5
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	583	*	*	*	193
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	259	*	*	*	57
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	33	0.0%	2.1%	0.0	14
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.0%	0.1%	15.7	98	0.0%	0.0%	*	34
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	102	0.0%	0.0%	0.0	34
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	85	0.0%	0.1%	0.0	21
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	50	*	*	*	7
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	62	0.0%	0.0%	0.0	29
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	21	0.0%	0.1%	0.0	12
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.8%	1.4%	0.6	120	0.0%	0.8%	0.0	40
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	21	*	*	*	4
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	30	*	*	*	8
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	7.1%	1.8%	4.0	14	*	*	*	2
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	14	*	*	*	1
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	5.4%	11.3%	0.5	37	*	*	*	2
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	1	*	*	*	2
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	35	*	*	*	7
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	31	*	*	*	5
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	5	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	5	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	1
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		3	*		5		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		3	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.8		139	2.8		33		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6		496	2.6		116		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		2	*		2		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.9		269	3.5		37		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.7		710	3.8		95		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.4		654	6.7		219		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7		802	7.7		201		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1		30	*		5		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	2	*	*	1		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	2	*	*	3		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	1		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	1		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	0.0%	18.0%	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	0.0%	14.4%	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	3	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	1	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.5%	0	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	0.0%	3.4%	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.6%	0	0.0%	5.1%	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	4	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	4	0.0%	11.4%	0		

**Spital Einsiedeln  
Spitalstrasse 28  
8840 Einsiedeln**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.9%	5.3%	0.9	185	7.7%	4.0%	1.9	39
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	1.9%	1.7%	1.1	54	0.0%	1.7%	0.0	11
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.2%	5.2%	0.8	96	12.0%	5.0%	2.4	25
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.4%	14.9%	1.0	26	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.9%	7.9%	1.0	114	12.0%	5.6%	2.1	25
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	14	*	*	*	6
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	64.6%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	4	0.0%	61.0%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	72.3%	*	0	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	4	0.0%	61.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	1.7%	*	0	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.3%	7.3%	0.9	63	*	*	*	8
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	34.1%	41.3%	*	63	*	*	*	8
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.4%	0.8	116	0.0%	2.1%	0.0	30
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.3%	16.1%	0.6	108	18.5%	14.1%	1.3	27
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	11.4%	8.5%	1.3	210	6.3%	8.0%	0.8	63
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	8.3%	3.4%	2.5	12	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.2%	6.9%	1.3	109	7.4%	6.0%	1.2	27
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	14.6%	11.2%	1.3	89	5.9%	9.9%	0.6	34
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	86.7%	55.7%	*	91	70.0%	54.9%	*	14
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	40.9%	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	112	*	*	*	25

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	4.3%	8.9%	0.5	141	11.5%	7.5%	1.5	26
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	28	*	*	*	4
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	1.3%	8.1%	0.2	75	12.5%	6.3%	2.0	16
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	16.1%	16.3%	1.0	31	*	*	*	6
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.9%	6.0%	0.8	122	4.5%	4.9%	0.9	22
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	5.8%	0.7	118	4.8%	4.6%	1.0	21
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	7	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	9	*	*	*	3
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	11	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	7.8%	4.6%	*	11	0.0%	4.1%	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	64	0.0%	0.1%	0.0	17
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	10	*	*	*	3
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	48	*	*	*	18
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	5	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	99	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	97.0%	68.7%	*	96	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	76.3	*	*	96	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.0%	17.0%	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.4%	2.1%	*	13	1.5%	2.5%	*	11
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.6%	1.5%	*	32	*	*	*	8
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.1%	5.8%	0.9	372	6.4%	5.1%	1.3	78
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	27	*	*	*	4
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	53	11.1%	2.1%	5.4	18
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.9%	5.7%	0.7	204	5.0%	5.5%	0.9	40
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	13.9%	10.8%	1.3	79	7.1%	9.8%	0.7	14
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	3.8%	0.9	294	4.4%	3.4%	1.3	68
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	27	*	*	*	4
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	43	5.9%	0.7%	8.4	17
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.8%	3.3%	0.5	165	2.9%	3.4%	0.9	34
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.9%	8.7%	1.4	59	7.7%	7.8%	1.0	13
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	18.8%	18.1%	1.0	16	*	*	*	1
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	1.3%	4.1%	0.3	77	33.3%	4.5%	7.4	12
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.1%	6.8%	1.3	11	*	*	*	4
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	28	*	*	*	2
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	14	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	22	*	*	*	3
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	28.6%	22.1%	*	22	*	*	*	3
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	42	*	*	*	12
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	230	0.0%	0.2%	0.0	52
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.0%	96.1%	*	223	100.0%	97.1%	*	52
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	533	0.8%	0.1%	7.9	125
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	4	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	96.3%	96.0%	*	360	98.8%	98.5%	*	84
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	23	*	*	*	1
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	7	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	15	*	*	*	1
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	75	*	*	*	24
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	61	*	*	*	20
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	3.6%	4.5%	0.8	83	0.0%	3.8%	0.0	31
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	19	*	*	*	6
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	19	0.0%	0.0%	*	11
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	10	*	*	*	3
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.6%	5.8%	1.0	18	*	*	*	4
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	3	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	17	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	5.4%	4.7%	1.1	37	*	*	*	5
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	7	*	*	*	2
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



## Spital Einsiedeln

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'381	*	*	*	249
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.5%	2.9%	*	33	*	*	*	7
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	19.0%	18.3%	*	177	10.3%	13.5%	*	18
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	32.4%	32.7%	*	447	29.7%	31.7%	*	74
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.0%	27.4%	*	339	24.6%	26.5%	*	56
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	25.2%	24.5%	*	248	19.9%	23.5%	*	33
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	33.5%	35.0%	*	91	37.1%	33.9%	*	23
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	48	*	*	*	9
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'375	*	*	*	246
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	147	0.0%	0.1%	0.0	31
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	52.1%	82.9%	*	74	58.1%	87.2%	*	18
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	52.1%	40.3%	*	74	58.1%	33.2%	*	18
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	42.6%	*	0	0.0%	54.0%	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	1	0.0%	7.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	2	*	*	*	2
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	47	*	*	*	4
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	83	*	*	*	8
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	19	*	*	*	3
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	15	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	34	*	*	*	6
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	32	*	*	*	4
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	65.6%	73.0%	*	21	*	*	*	2
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	77	*	*	*	33
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	61	*	*	*	16
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	16	*	*	*	17
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	117	*	*	*	62
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	20.5%	48.8%	*	24	50.0%	50.1%	*	31
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	6	*	*	*	6
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	6	*	*	*	7
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	2	*	*	*	4
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	16.1%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	3	0.0%	2.5%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	7.7%	0.2%	42.0	13	7.1%	0.3%	25.8	14
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	3	0.0%	0.6%	0.0	10
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	15	*	*	*	13
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	480	0.0%	0.0%	0.0	93
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	42	8.3%	4.6%	1.8	12
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	28	*	*	*	8
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	16	*	*	*	5
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	453	0.0%	0.0%	0.0	101
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	91	0.0%	0.1%	0.0	52
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	53	0.0%	0.2%	0.0	14
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	16	*	*	*	7
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	401	*	*	*	65
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	308	*	*	*	59
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	17	*	*	*	2
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	32	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	14	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.3%	0.8%	0.4	316	0.0%	0.7%	0.0	58
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	16	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	138	*	*	*	39
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	88	6.2%	3.9%	1.6	16
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	23	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	10	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	17	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	17	*	*	*	3
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	14	*	*	*	7
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.1%	0.9	76	5.0%	3.6%	1.4	20
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	5
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	5	*	*	*	5
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	0.0%	41.9%	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.8%	23.2%	0.6	87	4.8%	15.6%	0.3	42
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	14.9%	24.3%	0.6	74	*	*	*	5
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	7.7%	9.1%	0.8	13	2.7%	10.3%	0.3	37
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	5.3%	10.4%	0.5	263	5.0%	22.6%	0.2	20
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	15.0%	33.3%	0.5	20	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	3.9%	*	0	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	63	*	*	*	18
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	31	*	*	*	11
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	8	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

## Spital Einsiedeln

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	9	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5		183	3.4		39		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7		115	5.6		22		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.7		230	3.9		52		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5		533	2.7		125		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.8		147	4.7		31		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.9		16	5.5		24		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5		479	6.5		93		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.7		451	7.1		101		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1		272	2.5		22		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	32.4%	28.2%	57	*	*	8		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	8.1%	6.2%	15	*	*	1		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	25.8%	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	32.6%	18.0%	44	*	*	3		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	26.7%	14.4%	31	*	*	2		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	4.9%	3.8%	14	*	*	3		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	9	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	4	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.6%	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	3	*	*	1		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	1	0.0%	18.1%	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	26.7%	12.6%	20	*	*	6		

**Kantonsspital Uri**  
**Spitalstrasse 1**  
**6460 Altdorf UR**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.9%	5.7%	1.7	274	4.2%	4.7%	0.9	71
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.6%	1.8%	2.0	84	0.0%	1.7%	0.0	24
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.6%	5.2%	1.3	137	4.9%	5.3%	0.9	41
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	31.9%	14.8%	2.2	47	*	*	*	6
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	13.0%	8.2%	1.6	200	6.0%	6.6%	0.9	50
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.6%	2.9%	1.2	28	*	*	*	4
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	17.2%	62.2%	*	47	54.9%	64.6%	*	39
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	18.7%	58.8%	*	46	55.2%	61.0%	*	37
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	2
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	18.7%	59.3%	*	46	55.2%	61.4%	*	37
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	4.0%	1.7%	*	11	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.1%	6.8%	1.2	136	8.0%	7.0%	1.1	25
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	49.6%	41.3%	*	136	35.2%	41.3%	*	25
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	7.2%	4.2%	1.7	125	2.3%	2.8%	0.8	44
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.7%	16.7%	0.9	51	5.3%	15.3%	0.3	19
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.2%	8.1%	1.1	414	10.2%	7.4%	1.4	98
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.0%	3.3%	1.2	25	*	*	*	5
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	6.0%	6.7%	0.9	235	9.3%	6.2%	1.5	54
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	15.0%	11.1%	1.3	153	12.8%	9.7%	1.3	39
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	71.0%	55.7%	*	137	51.5%	54.9%	*	17
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	104	*	*	*	66
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	47	0.0%	3.3%	0.0	39
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	43	0.0%	1.6%	0.0	23
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	43	0.0%	1.5%	0.0	20
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	4
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	286	*	*	*	47

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	35	*	*	*	12
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	3	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.3%	9.2%	1.0	258	1.9%	8.8%	0.2	52
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.0%	4.1%	0.5	49	0.0%	3.4%	0.0	10
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	10.6%	8.4%	1.3	142	0.0%	7.2%	0.0	25
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	13.1%	15.6%	0.8	61	6.2%	15.0%	0.4	16
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.1%	6.1%	0.8	178	0.0%	6.1%	0.0	39
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.1%	6.1%	0.8	176	0.0%	6.1%	0.0	39
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	1	*	*	*	5
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	5	*	*	*	4
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	1	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	8.3%	22.2%	0.4	12	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	6.7%	7.7%	*	12	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.0%	25.4%	1.0	36	9.1%	27.7%	0.3	11
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	13.3%	19.2%	0.7	15	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	13.8%	9.4%	1.5	29	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	11.2%	4.6%	*	29	*	*	*	1
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	80	0.0%	0.1%	0.0	15
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	12	*	*	*	4
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	94	*	*	*	15
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	5	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	57	*	*	*	38
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	2	0.0%	75.3%	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	2	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.0%	17.0%	*	0	0.0%	15.9%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.2%	2.1%	*	43	*	*	*	8
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.7%	1.5%	*	125	2.9%	2.3%	*	44
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	15.2%	15.8%	*	19	*	*	*	9
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.8%	5.6%	0.9	354	5.4%	6.2%	0.9	92
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	31	*	*	*	5
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.4%	2.6%	0.5	71	*	*	*	8
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.3%	5.7%	0.8	185	1.9%	5.0%	0.4	53
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	12.1%	10.9%	1.1	66	15.4%	10.9%	1.4	26
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.3%	3.6%	0.9	269	5.2%	4.3%	1.2	77
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	30	*	*	*	5
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	52	*	*	*	8
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.0%	3.5%	0.9	135	0.0%	3.1%	0.0	41
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	9.6%	8.7%	1.1	52	17.4%	8.5%	2.0	23
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	16.7%	18.1%	0.9	24	*	*	*	7
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.0%	4.2%	1.2	139	0.0%	3.0%	0.0	19
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	13.3%	7.2%	1.9	30	*	*	*	4
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	25	*	*	*	7
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	31	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	9.1%	2.1%	4.2	11	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.8%	1.0	42	*	*	*	3
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	30.2%	22.1%	*	42	*	*	*	3
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	93	*	*	*	8
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	237	0.0%	0.1%	0.0	45
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	78.5%	96.1%	*	186	71.1%	97.1%	*	32
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	2.7	376	0.0%	0.1%	0.0	50
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	91.8%	96.0%	*	247	100.0%	98.5%	*	25
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	28	*	*	*	7
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	5	*	*	*	4
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	23	*	*	*	3
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	109	*	*	*	24
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	123	*	*	*	25
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	2.0%	5.6%	0.4	147	6.2%	3.6%	1.7	32
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.7%	3.3%	1.1	27	*	*	*	7
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	0.0%	8.3%	0.0	14	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	15	*	*	*	4
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	24	*	*	*	2
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	24	*	*	*	8
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	25	*	*	*	8
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	4.5%	*	0	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	0.0%	10.1%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	44	*	*	*	7
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	1.9%	3.8%	0.5	53	14.3%	4.0%	3.6	14
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	14	*	*	*	2
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	11	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	16.7%	37.5%	0.4	12	*	*	*	3
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	22	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	28	*	*	*	5
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	10.0%	11.5%	0.9	10	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	19	*	*	*	4
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	13	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'446	*	*	*	280
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	3.1%	2.9%	*	33	4.6%	2.9%	*	10
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	10.9%	18.3%	*	117	8.2%	13.5%	*	18
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	26.1%	32.7%	*	377	21.8%	31.7%	*	61
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	21.2%	27.4%	*	280	16.5%	26.5%	*	42
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	19.3%	24.5%	*	203	16.2%	23.5%	*	32
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	28.4%	35.0%	*	77	17.9%	33.9%	*	10
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	60	*	*	*	6
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'408	*	*	*	278
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	173	0.0%	0.1%	0.0	61
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	79.2%	82.9%	*	137	85.2%	87.2%	*	52
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	49.7%	40.3%	*	86	32.8%	33.2%	*	20
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	29.5%	42.6%	*	51	52.5%	54.0%	*	32
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	3	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	15.4%	33.4%	*	14	*	*	*	8
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	119	*	*	*	27
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	176	*	*	*	45
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	20	*	*	*	10
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	36	*	*	*	8
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	23	*	*	*	5
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	94	*	*	*	21
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	84	*	*	*	19
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	48.8%	73.0%	*	41	57.9%	75.4%	*	11
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	147	*	*	*	40
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	120	*	*	*	27
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	24	*	*	*	12
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	37.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	30.9%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	221	*	*	*	42
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	3	0.0%	50.1%	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	112	*	*	*	31
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	111	*	*	*	34
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	94	*	*	*	28
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	1	*	*	*	9
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	140	0.0%	0.1%	0.0	32
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	27	*	*	*	4
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	54	*	*	*	8
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	345	0.0%	0.0%	0.0	66
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	5.3%	4.7%	1.1	57	0.0%	3.9%	0.0	10
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	21	*	*	*	6
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	29	*	*	*	4
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	247	0.0%	0.0%	0.0	54
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	17	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	20	*	*	*	5
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	14	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	783	*	*	*	139
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	281	*	*	*	28
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.6%	1.7%	1.5	39	0.0%	2.3%	0.0	10
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	179	0.0%	0.0%	*	40
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	82	0.0%	0.1%	0.0	11
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	23	*	*	*	5
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	81	*	*	*	7
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	138	0.0%	0.0%	0.0	26
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	76	0.0%	0.2%	0.0	21
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	154	0.0%	1.2%	0.0	16
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	117	*	*	*	19
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	297	*	*	*	59
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	4.5%	4.0%	1.1	111	0.0%	2.5%	0.0	21
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	15	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	22	*	*	*	3
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	19	*	*	*	5
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	14.3%	5.5%	2.6	21	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	7.7%	8.0%	1.0	26	*	*	*	3
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	6.7%	3.9%	1.7	104	0.0%	2.8%	0.0	23
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	13	*	*	*	5
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	15.1%	29.7%	0.5	86	20.0%	28.9%	0.7	20
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	15.2%	29.9%	0.5	79	20.0%	29.0%	0.7	20
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	14.3%	29.2%	0.5	14	*	*	*	7
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	15.3%	32.5%	0.5	72	23.1%	30.9%	0.7	13
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	127.3	*	*	86	111.2	*	*	20
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	5	*	*	*	2
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.0%	22.9%	0.8	142	24.1%	17.9%	1.4	29
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	19.3%	23.9%	0.8	140	*	*	*	8
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	19.0%	12.0%	1.6	21
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	6.7%	10.9%	0.6	268	*	*	*	7
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	33.3%	36.8%	0.9	18	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	6.1%	3.9%	*	12	14.9%	7.5%	*	13
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	12	*	*	*	4
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	5	*	*	*	3
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	12	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	10	*	*	*	5
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7		274	5.5		71		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.3		177	6.4		34		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	5.4		237	6.9		45		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6		376	4.7		50		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.7		173	3.2		61		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.6		167	4.1		36		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1		345	6.2		66		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5		247	7.0		54		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3		145	2.1		23		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	18.6%	28.2%	46	25.0%	27.7%	17		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	8	*	*	4		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	3	*	*	3		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	3	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	19.7%	18.0%	46	27.5%	19.2%	14		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	13.0%	14.4%	22	*	*	6		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	2	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	3.9%	0	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	4	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.7%	0	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	15.1%	18.7%	11	*	*	1		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	10.4%	12.6%	12	*	*	4		

**Spital Affoltern  
Sonnenbergstrasse 27  
8910 Affoltern am Albis**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.6%	5.4%	1.0	179	5.6%	4.6%	1.2	36
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	65	0.0%	1.6%	0.0	10
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	5.0%	1.0	79	0.0%	4.2%	0.0	19
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.0%	15.4%	1.3	30	*	*	*	5
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.3%	9.3%	0.9	84	20.0%	11.1%	1.8	10
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	15.8%	3.7%	4.3	19	*	*	*	4
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	64.6%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	2	0.0%	61.0%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	72.3%	*	0	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	2	0.0%	61.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.9%	6.4%	0.8	82	0.0%	4.7%	0.0	12
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	45.8%	41.3%	*	82	33.3%	41.3%	*	12
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.9%	1.1	90	9.5%	3.5%	2.7	21
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	20.0%	15.5%	1.3	40	35.7%	14.8%	2.4	28
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	16.4%	9.0%	1.8	292	12.1%	7.8%	1.5	66
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	9.1%	3.4%	2.7	11	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	11.3%	7.1%	1.6	142	8.6%	6.2%	1.4	35
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	22.3%	11.4%	2.0	139	17.2%	10.2%	1.7	29
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	75.9%	55.7%	*	148	51.6%	54.9%	*	16
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	40.9%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	153	*	*	*	46

**A.1.11.M** Beide Todesfälle betreffen hochbetagte Patientinnen, welche sich für eine palliative Behandlung entschieden hatten.

**A.1.13.M** Mit seiner grossen akutgeriatrischen Abteilung, dem Kompetenzzentrum für Palliative Care und dem eng verbundenen Pflegezentrum Sonnenberg, hat das Spital Affoltern naturgemäss einen hohen Anteil an betagten und polymorbiden Patienten, welche oft keine oder nur begrenzt lebensverlängernden Massnahmen wünschen.

**A.2.1.M** Bei fünf der acht verstorbenen Patienten war von Beginn weg eine palliative Therapie und als Behandlungsziel nicht Heilung, sondern gute Symptomkontrolle vereinbart worden.

**A.2.5.M** Bei vier der fünf verstorbenen Patienten war von Beginn weg eine palliative Therapie und als Behandlungsziel nicht Heilung, sondern gute Symptomkontrolle vereinbart worden.

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.9%	10.4%	1.1	126	10.3%	10.0%	1.0	29
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	19	*	*	*	6
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	16.4%	8.5%	1.9	55	15.4%	7.8%	2.0	13
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	12.2%	15.5%	0.8	49	10.0%	16.9%	0.6	10
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	18.2%	8.3%	2.2	66	10.0%	12.0%	0.8	10
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	12.8%	7.7%	1.7	39	*	*	*	5
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	25.9%	8.1%	3.2	27	*	*	*	5
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	7	*	*	*	3
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	59.3%	7.6%	*	16	*	*	*	4
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	1	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	0.0%	28.7%	0.0	17	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	7.9%	6.6%	1.2	38	11.8%	2.1%	5.6	17
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	30.2%	4.6%	*	38	58.6%	4.1%	*	17
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	51	0.0%	0.1%	0.0	17
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	45	*	*	*	4
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	50	*	*	*	11
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	24	*	*	*	2

**B.1.12.M** In der übergeordneten Kategorie B.1.1.M ist das Spital Affoltern mit einem SMR von 1.0 unauffällig. Einzig bei der Verteilung der total drei Todesfälle in die Unterkategorien nach ICD-10 Code wurden die Fälle weniger spezifisch als erwartet kategorisiert. Dies hängt mit dem hohen Anteil an geriatrischen und palliativen Patienten am Spital Affoltern zusammen.

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	1'825	*	*	*	537
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	94.5%	68.7%	*	1'724	99.1%	75.3%	*	532
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	57.5	*	*	1'724	55.4	*	*	532
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	8	*	*	*	1
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	8	*	*	*	1
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.1%	2.1%	*	50	2.7%	2.5%	*	10
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.6%	1.5%	*	106	2.4%	2.3%	*	33
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	4	0.0%	15.5%	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.4%	5.5%	1.4	444	8.9%	6.2%	1.4	79
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	45	*	*	*	4
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	1.2%	2.3%	0.5	81	8.3%	1.5%	5.5	12
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.0%	5.6%	0.9	221	3.0%	4.9%	0.6	33
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	23.1%	10.7%	2.2	91	17.2%	10.7%	1.6	29
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.7%	3.5%	1.6	349	4.9%	4.4%	1.1	61
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	43	*	*	*	3
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	71	0.0%	0.7%	0.0	10
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	3.2%	1.2	163	0.0%	3.0%	0.0	27
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	19.4%	8.6%	2.2	72	14.3%	8.5%	1.7	21
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	33.3%	18.4%	1.8	24	*	*	*	8
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	13.0%	3.8%	3.4	115	20.0%	5.0%	4.0	15
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	25.9%	5.4%	4.8	27	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	15	*	*	*	3
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	6.7%	2.4%	2.8	15	*	*	*	4
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	10.0%	4.0%	2.5	50	*	*	*	7
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	43.5%	22.1%	*	50	*	*	*	7
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	237	*	*	*	57
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

**D.1.1.M** Aufgrund seiner grossen akutgeriatrischen Abteilung, dem Kompetenzzentrum für Palliative Care und dem eng verbundenen Pflegezentrum Sonnenberg, hat das Spital Affoltern einen hohen Anteil an geriatrischen polymorbiden Palliativpatienten, häufig demenz mit Dysphagie, welche oftmals keine lebensverlängernden Massnahmen wünschen.

**D.1.6.M** Aufgrund seiner grossen akutgeriatrischen Abteilung, dem Kompetenzzentrum für Palliative Care und dem eng verbundenen Pflegezentrum Sonnenberg, hat das Spital Affoltern einen hohen Anteil an geriatrischen polymorbiden Palliativpatienten, häufig demenz mit Dysphagie, welche oftmals keine lebensverlängernden Massnahmen inklusiv Antibiotikagabe wünschen. Bei den fünf verstorbenen Patienten in dieser Kategorie war in drei Fällen ein palliatives Vorgehen bzw. Symptomkontrolle ohne lebensverlängernde Massnahmen vereinbart worden. Ein vierter Patient war aus einer anderen Klinik in das Spital Affoltern verlegt worden, mit komplikationsreichem Polytrauma nach Fallsturz aus grosser Höhe.

**D.1.12.M** Aufgrund seiner grossen akutgeriatrischen Abteilung, dem Kompetenzzentrum für Palliative Care und dem eng verbundenen Pflegezentrum Sonnenberg, hat das Spital Affoltern einen hohen Anteil an geriatrischen polymorbiden Palliativpatienten, häufig demenz mit Dysphagie, welche oftmals keine lebensverlängernden Massnahmen inklusiv Antibiotikagabe wünschen.

Bei zwei der drei verstorbenen Patienten in dieser Kategorie war ein palliatives Vorgehen bzw. Symptomkontrolle ohne lebensverlängernde Massnahmen vereinbart worden.

**D.2.1.M** Bei den Verstorbenen in dieser Kategorie handelt es sich um drei ältere Patientinnen (Durchschnittsalter 82) mit vielfältigen Nebendiagnosen. Zwei Patientinnen wurden notfallmässig zugewiesen, die dritte wurde von einer anderen Klinik an das Spital Affoltern überwiesen. Eine Patientin wünschte bereits bei Eintritt eine rein palliative Behandlung. In den zwei anderen Fällen wurde im Verlauf der Wechsel auf ein palliatives Vorgehen vereinbart.

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	313	2.5%	0.1%	17.1	40
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	95.2%	96.1%	*	298	97.5%	97.1%	*	39
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	468	0.0%	0.0%	0.0	67
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	89.8%	96.0%	*	343	98.0%	98.5%	*	49
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	157	*	*	*	24
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	111	*	*	*	22
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	1.5%	5.0%	0.3	65	*	*	*	5
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	5.9%	3.0%	2.0	17	*	*	*	1
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	11	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	6.9%	0.0	21	*	*	*	4
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	4.5%	*	0	0.0%	6.1%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	35	*	*	*	11
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.1%	3.8%	1.1	74	0.0%	3.0%	0.0	10
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	16	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	9.1%	3.0%	3.0	11	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'620	*	*	*	262
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.7%	2.9%	*	20	*	*	*	3
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	13.7%	18.3%	*	157	13.9%	13.5%	*	26
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	29.1%	32.7%	*	471	28.6%	31.7%	*	75
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	25.0%	27.4%	*	373	23.9%	26.5%	*	58
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	24.7%	24.5%	*	268	22.2%	23.5%	*	40
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	25.8%	35.0%	*	105	28.6%	33.9%	*	18
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	35	*	*	*	5
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'589	*	*	*	254
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	134	0.0%	0.0%	*	14
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	82.8%	82.9%	*	111	71.4%	87.2%	*	10
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	63.4%	40.3%	*	85	*	*	*	3
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	19.4%	42.6%	*	26	*	*	*	7
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	3	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	177	*	*	*	26
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	259	*	*	*	36
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	42	*	*	*	5
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	36	*	*	*	4
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	71	*	*	*	3
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	66	*	*	*	1
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	71.2%	73.0%	*	47	*	*	*	1
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	73	*	*	*	5
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	71	*	*	*	4
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	2	*	*	*	1
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	157	*	*	*	52
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	18.5%	48.8%	*	29	30.8%	50.1%	*	16
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	55	*	*	*	36
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	43	*	*	*	33
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	24	*	*	*	29
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	16.1%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	39	0.0%	0.2%	0.0	33
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	11	*	*	*	6
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	96	*	*	*	32
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	245	0.0%	0.0%	0.0	46
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	8.5%	3.9%	2.2	59	14.3%	4.0%	3.6	14
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	18	*	*	*	2
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	212	0.0%	0.0%	0.0	36
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	20	*	*	*	4
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

**I.1.9.M** Einer der beiden verstorbenen Patienten wurde auf Wunsch hin operiert, trotz von Beginn an insgesamt schlechter Prognose. Bei deutlich reduzierten Allgemein- und Ernährungszustand bei Eintritt und progredient schlechtem Zustandsbild wurde vereinbart, auf lebensverlängernde Massnahmen zu verzichten.

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	149	*	*	*	34
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	20	*	*	*	5
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	7	0.0%	0.0%	*	15
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	7
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	77	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	*	11	*	*	*	2
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	33	*	*	*	4
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	15	*	*	*	2
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	245	*	*	*	48
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.8%	3.6%	1.6	154	5.6%	3.7%	1.5	36
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	10.0%	0.1%	69.7	10	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	2.9%	1.9%	1.5	35	*	*	*	9
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	2.1%	3.5%	0.6	48	*	*	*	8
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	6.7%	4.8%	1.4	30	0.0%	4.8%	0.0	13
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	12.5%	7.3%	1.7	24	*	*	*	4
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	7.6%	3.9%	2.0	144	8.1%	3.7%	2.2	37
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	13	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	16.7%	21.8%	0.8	60	15.6%	16.8%	0.9	64
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	18.6%	22.0%	0.8	43	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	11.8%	9.1%	1.3	17	15.6%	10.7%	1.5	64
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	7.5%	10.8%	0.7	347	*	*	*	7
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	20.0%	41.1%	0.5	10	*	*	*	1

**I.3.1.M** Einer der beiden verstorbenen Patienten wurde auf Wunsch hin operiert, trotz von Beginn an insgesamt schlechter Prognose. Bei deutlich reduzierten Allgemein- und Ernährungszustand bei Eintritt und progredient schlechtem Zustandsbild wurde vereinbart, auf lebensverlängernde Massnahmen zu verzichten.

**I.3.8.M** Mit seiner grossen akutergeriatrischen Abteilung, dem Kompetenzzentrum für Palliative Care und dem eng verbundenen Pflegezentrum Sonnenberg, hat das Spital Affoltern naturgemäss einen erhöhten Anteil an

Patienten, für welche jede Operation ein hohes Risiko darstellt. Zusätzlich wünschen gerade diese Patienten im Falle von Komplikationen oft keine lebensverlängernden Massnahmen.

**J.2.3.M** Bei allen zehn Patienten handelt es sich um ältere Personen (Durchschnittsalter 82) mit vielfältiger Comorbidität.

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	3.9%	*	0	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	14	*	*	*	5
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	4	*	*	*	2
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	18	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	18	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

# Spital Affoltern

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	666	*	*	*	236
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	528	*	*	*	222
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.7		168	2.8		33		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6		43	*		3		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.0		313	3.2		40		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6		468	2.3		67		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.8		134	3.1		14		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.4		50	4.5		39		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1		240	4.9		45		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2		210	5.4		34		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3		83	2.5		22		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	45.0%	28.2%	76	67.6%	27.7%	23		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	8	*	*	5		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	39.6%	18.0%	44	61.5%	19.2%	16		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	22.2%	14.4%	12	*	*	1		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	5.5%	3.8%	18	*	*	2		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.7%	0	*	*	1		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	22.0%	12.6%	11	*	*	7		

**Asana Spital Menziken AG  
Spitalstrasse 1  
5737 Menziken**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.7%	5.4%	1.4	156	0.0%	4.5%	0.0	23
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	10	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	62	*	*	*	9
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.3%	5.2%	1.0	57	*	*	*	9
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	33.3%	16.1%	2.1	27	*	*	*	3
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	13.5%	7.9%	1.7	89	0.0%	7.4%	0.0	13
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	13	*	*	*	2
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	64.6%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	3	0.0%	61.0%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	72.3%	*	0	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	3	0.0%	61.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	6.4%	1.7%	*	10	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.0%	6.6%	1.1	71	0.0%	3.9%	0.0	11
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	45.5%	41.3%	*	71	47.8%	41.3%	*	11
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.9%	1.4	75	0.0%	4.4%	0.0	11
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.7%	14.6%	0.6	23	*	*	*	3
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.0%	8.5%	1.1	379	4.1%	7.3%	0.6	97
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	19	*	*	*	5
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.0%	6.8%	1.0	199	5.9%	5.7%	1.0	51
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.7%	11.4%	1.1	158	2.4%	10.0%	0.2	41
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	37.1%	55.7%	*	62	53.1%	54.9%	*	17
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	16	*	*	*	3
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	11	*	*	*	2
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	11	*	*	*	2
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	40.9%	*	0	*	*	*	1
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	219	*	*	*	40

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.7%	8.3%	1.4	111	0.0%	7.0%	0.0	22
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	31	0.0%	3.5%	0.0	10
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.6%	8.7%	1.1	52	*	*	*	6
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	40.0%	15.9%	2.5	20	*	*	*	5
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	9.8%	5.9%	1.7	51	*	*	*	8
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	9.8%	5.8%	1.7	41	*	*	*	6
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	10.0%	6.4%	1.6	10	*	*	*	2
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	2	0.0%	6.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	21.4%	26.9%	0.8	14	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	12.5%	4.9%	2.6	40	0.0%	3.0%	0.0	14
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	36.0%	4.6%	*	40	63.6%	4.1%	*	14
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	48	0.0%	0.1%	0.0	11
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	6	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	51	*	*	*	12
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	3	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.5%	2.1%	*	12	*	*	*	9
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	3	*	*	*	2
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.8%	*	0	0.0%	15.5%	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.4%	5.7%	0.8	781	3.4%	4.9%	0.7	176
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	85	0.0%	0.3%	0.0	20
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	148	2.3%	1.8%	1.3	43
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	3.9%	5.6%	0.7	362	4.2%	5.2%	0.8	72
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.2%	11.2%	1.0	179	5.3%	10.4%	0.5	38
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	3.8%	0.9	665	3.6%	3.4%	1.1	138
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	84	0.0%	0.2%	0.0	18
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	128	2.7%	0.7%	3.6	37
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.6%	3.3%	0.8	304	3.9%	3.4%	1.2	51
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.1%	9.1%	1.1	149	6.2%	8.1%	0.8	32
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	11.8%	18.8%	0.6	51	0.0%	12.3%	0.0	15
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.6%	3.5%	0.8	227	2.8%	3.2%	0.9	71
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.8%	0.0	39	0.0%	5.1%	0.0	13
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.8%	2.8%	1.0	72	5.9%	3.1%	1.9	17
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	3.6%	1.5%	2.4	55	3.7%	1.9%	1.9	27
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	12	*	*	*	3
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.1%	2.7%	1.5	49	0.0%	1.3%	0.0	11
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	21.6%	22.1%	*	49	15.5%	21.1%	*	11
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	39	*	*	*	22
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	145	0.0%	0.2%	0.0	49
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	86.9%	96.1%	*	126	89.8%	97.1%	*	44
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	435	0.0%	0.1%	0.0	66
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	3	*	*	*	2
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	94.3%	96.0%	*	300	100.0%	98.5%	*	45
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	23	*	*	*	2
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	55	*	*	*	13
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	4.5%	*	0	0.0%	6.1%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	4.0%	3.5%	1.2	25	*	*	*	7
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	38	*	*	*	4
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	776	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.0%	2.9%	*	10	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	26.0%	18.3%	*	132	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	34.7%	32.7%	*	269	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	30.5%	27.4%	*	217	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	28.7%	24.5%	*	171	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	39.7%	35.0%	*	46	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	20	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	770	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	97	*	*	*	9
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	62.5%	82.9%	*	60	*	*	*	5
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	58.3%	40.3%	*	56	*	*	*	5
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	4	0.0%	54.0%	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	4	0.0%	7.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	5	0.0%	36.0%	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	21	*	*	*	1
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	37	*	*	*	3
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	3	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	12	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	78	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	7	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	35	*	*	*	3
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	24	*	*	*	2
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	8	*	*	*	1
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	258	*	*	*	50
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	34.1%	48.8%	*	88	30.0%	50.1%	*	15
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	137	*	*	*	29
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	157	*	*	*	29
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	117	*	*	*	25
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	215	0.0%	0.1%	0.0	22
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	53	0.0%	0.2%	0.0	10
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	75	*	*	*	23
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	201	0.0%	0.0%	0.0	38
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	12.1%	4.8%	2.5	33	8.3%	3.5%	2.4	12
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	15	*	*	*	3
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	7	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	321	0.0%	0.0%	0.0	40
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	28	*	*	*	9
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	313	*	*	*	88
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.2%	3.7%	1.4	77	5.3%	3.4%	1.5	19
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.0%	*	11	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	5.0%	1.6%	3.2	20	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	15.4%	3.2%	4.8	13	*	*	*	5
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	13	*	*	*	6
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	6.7%	9.4%	0.7	15	*	*	*	4
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	4.9%	3.8%	1.3	81	20.0%	3.8%	5.3	15
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	9	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	29.5%	24.6%	1.2	88	3.8%	16.6%	0.2	106
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	30.1%	25.6%	1.2	83	*	*	*	4
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	2.9%	10.5%	0.3	102
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	3.7%	10.5%	0.4	621	6.7%	26.6%	0.3	15
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	36.4%	41.2%	0.9	11	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	2	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	10	*	*	*	3
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	10	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	19	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.7		156	3.5		23		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6		51	*		8		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.5		145	4.8		49		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5		435	2.2		66		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.0		97	*		9		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.7		268	3.8		32		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.0		201	6.0		38		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.4		321	7.3		40		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2		10	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	37.5%	28.2%	54	*	*	8		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	3.5%	6.2%	12	*	*	3		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	25.8%	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	63.3%	18.0%	62	72.7%	19.2%	16		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	43.5%	14.4%	20	*	*	4		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	3.7%	3.8%	24	*	*	2		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	7	*	*	1		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	*	*	2		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	6	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	37.1%	12.6%	23	26.5%	11.4%	27		

**SMN – Clinica Sant’Anna  
Via Sant’Anna 1  
6924 Sorengo**

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.1 Infarto miocardico</b>								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	0.0%	62.2%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	58.8%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	72.3%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	59.3%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>A.2 Insufficienza cardiaca</b>								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	10.9%	7.7%	1.4	46	0.0%	6.8%	0.0	15
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	2
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	4.2%	6.2%	0.7	24	*	*	*	8
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	22.2%	10.6%	2.1	18	*	*	*	5
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	*	*	*	5	*	*	*	5
<b>A.3 Cateterizzazione del cuore</b>								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Disturbi del ritmo cardiaco</b>								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	9	*	*	*	4

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Terapia ablativa</b>								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Interventi sul cuore</b>								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.1 Colpo apoplettico</b>								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.19.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale	0.0%	40.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	30.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	0.0%	3.2%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	12.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	0.0%	5.2%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	0.0%	7.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	0.0%	4.6%	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	29.8%	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	3	*	*	*	0
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilessia</b>								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	2	*	*	*	1
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclerosi multiple</b>								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multiple	*	*	*	0	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>C Medicina geriatrica</b>								
<b>C.1 Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Pazienti operati con DS delirium, età >59, percentuale	*	*	*	1	0.0%	2.5%	*	0
<b>C.2 Malnutrizione negli anziani</b>								
C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	0.5%	1.5%	*	11	*	*	*	3
C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>D Malattie polmonari</b>								
<b>D.1 Polmonite</b>								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	6.0%	5.2%	1.2	83	9.4%	4.8%	2.0	32
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.3.M DP polmonite, età 20–44, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.4.M DP polmonite, età 45–64, mortalità	5.0%	2.6%	1.9	20	*	*	*	4
D.1.5.M DP polmonite, età 65–84, mortalità	6.4%	5.3%	1.2	47	4.5%	4.8%	0.9	22
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	8.3%	10.7%	0.8	12	*	*	*	4
D.1.7.M DP polmonite, età 1–19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	8.5%	3.5%	2.4	47	4.2%	3.1%	1.3	24
D.1.9.M DP polmonite, età 20–44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.10.M DP polmonite, età 45–64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	4
D.1.11.M DP polmonite, età 65–84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	10.0%	3.2%	3.1	30	0.0%	3.1%	0.0	16
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	3
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	0.0%	4.1%	0.0	12	*	*	*	9
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35–49 % (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50–69 % (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	*	*	*	8	*	*	*	8
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	*	*	*	8	*	*	*	8
<b>D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)</b>								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	128	*	*	*	12
<b>D.4 Interventi sul polmone</b>								
D.4.1.M Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>E Malattie dei organi addominali</b>								
<b>E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)</b>								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.0%	0.0%	0.0	184	0.0%	0.1%	0.0	65
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	100.0%	96.1%	*	184	100.0%	97.1%	*	65
<b>E.2 Operazioni di ernia</b>								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	584	0.0%	0.1%	0.0	118
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0–19, percentuale</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età &gt;19, percentuale</i>	97.2%	96.0%	*	350	96.8%	98.5%	*	60
<b>E.3 Interventi sulla tiroide</b>								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica &gt;24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Malattie del colon e del retto</b>								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale</i>	*	*	*	156	*	*	*	5
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	24	*	*	*	5
E.4.1.M Resezioni coloretali, totale, mortalità	1.8%	4.3%	0.4	114	0.0%	4.5%	0.0	15
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	0.0%	2.2%	0.0	40	*	*	*	1
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	16	*	*	*	8
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.7.M Resezione coloretale per ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.8.M Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità	5.4%	5.7%	0.9	37	*	*	*	2
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	3	0.0%	6.1%	*	0
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Malattie dello stomaco</b>								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	58	*	*	*	3
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	20	*	*	*	1
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	8.3%	2.8%	3.0	12	*	*	*	1
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>E.6 Interventi sull'esofago</b>								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato</b>								
E.7.1.M Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.3.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventi bariatrici</b>								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F.1 Interventi sulle arterie cerebrali</b>								
F.1.6.M OP sui vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP sui vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Malattie dell'aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP all'aorta totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputazioni</b>								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	2
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.4.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistola arteriovenosa</b>								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	0	*	*	*	0



Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>G Ginecologia e ostetricia</b>								
<b>G.1 Parti</b>								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	3'953	*	*	*	704
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	9	2.3%	2.9%	*	10
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	20.1%	18.3%	*	492	15.0%	13.5%	*	65
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	38.0%	32.7%	*	1'503	38.5%	31.7%	*	271
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	32.8%	27.4%	*	1'152	33.7%	26.5%	*	210
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	27.0%	24.5%	*	598	29.6%	23.5%	*	116
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	42.8%	35.0%	*	554	40.7%	33.9%	*	94
<b>G.2 Neonati</b>								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000–1249 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.7.F Neonati 1250–1499 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.8.F Neonati 1500–2499 g	*	*	*	241	*	*	*	47
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	3'794	*	*	*	666
<b>G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	463	0.0%	0.0%	0.0	74
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	76.8%	82.9%	*	354	81.1%	87.2%	*	60
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	43.4%	40.3%	*	200	27.0%	33.2%	*	20
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	33.4%	42.6%	*	154	54.1%	54.0%	*	40
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	17.2%	10.2%	*	26	*	*	*	4
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	52.9%	33.4%	*	90	61.3%	36.0%	*	19
<b>G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	720	*	*	*	133
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	927	*	*	*	151
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	76	*	*	*	5
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	0.0%	0.9%	0.0	29	*	*	*	4
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	121	*	*	*	13
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	43	*	*	*	6
<b>G.5 Interventi al seno</b>								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	1'542	*	*	*	271
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	564	*	*	*	107
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	73.4%	73.0%	*	414	77.6%	75.4%	*	83
<b>G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile</b>								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	210	*	*	*	40
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	132	*	*	*	27
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	66	*	*	*	13
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	12	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nefrectomia parziale)</b>								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	0.0%	37.7%	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopica di nefrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopica di nefrectomia per tumori maligni del rene, percentuale</i>	0.0%	30.9%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.2 Calcoli ai reni</b>								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	4	*	*	*	6
<i>H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale</i>	0.0%	48.8%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
<b>H.3 Interventi sulla vescica</b>								
<i>H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica</i>	*	*	*	34	*	*	*	4
<i>H.3.2.F TUR della vescica, totale</i>	*	*	*	15	*	*	*	3
<i>H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno</i>	*	*	*	12	*	*	*	3
<i>H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale</i>	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	16.1%	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>								
<i>H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	0	0.0%	2.5%	*	0
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinoma prostatico</b>								
<i>H.5.1.F DP carcinoma prostatico</i>	*	*	*	17	*	*	*	4
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi</b>								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	69	*	*	*	3
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite o osteomielite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	17	*	*	*	0
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	8	*	*	*	0
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	0
I.2.20.M Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	11	*	*	*	0
I.2.21.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	2
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	1
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	32	*	*	*	13
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	46	*	*	*	14
<b>I.3 Fratture metafisarie dell'anca</b>								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	16	*	*	*	11
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee</b>								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistenza respiratoria ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsi</b>								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	23.5%	22.1%	1.1	17	*	*	*	0
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	20.0%	23.5%	0.9	10	*	*	*	0
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	31.6%	11.0%	2.9	57	*	*	*	1
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	64.3%	39.0%	1.6	14	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.3 Costellazioni complesse</b>								
J.3.1.P Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale	*	*	*	1	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	16	*	*	*	6
J.3.3.F Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	9	*	*	*	6
<b>K Malattie della cute</b>								
<b>K.1 Malattie della cute</b>								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	46	*	*	*	7
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Medicina altamente specializzata</b>								
<b>L.1 Trapianti di cuore</b>								
L.1.1.F Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Trapianti di polmone</b>								
L.2.1.F Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Trapianti di fegato</b>								
L.3.1.F Trapianti di fegato, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Trapianti di pancreas</b>								
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Trapianti di rene</b>								
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chemioipertermia</b>								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>M Medicina palliativa</b>								
<b>M.1 Medicina palliativa</b>								
M.1.1.F <i>Trattamento medico palliativo complesso</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
M.1.2.F <i>Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Informazioni supplementari</b>								
<b>Z.1 Durata della degenza</b>								
	durata della degenza (giorni)		numero di casi	durata della degenza (giorni)		numero di casi		
A.1.12.X <i>DP infarto miocardico (età &gt;19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	*		4	*		0		
B.1.15.X <i>Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	*		7	*		0		
E.1.1.X <i>Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza</i>	2.7		184	2.2		65		
E.2.1.X <i>Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza</i>	2.2		584	2.3		118		
F.1.5.X <i>OP sui vasi extracranici (età &gt;19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	*		0	*		0		
G.3.1.X <i>Isterectomia per malattie benigne (età &gt;14), durata della degenza</i>	4.7		463	4.4		74		
H.4.5.X <i>TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	*		0	*		1		
I.1.23.X <i>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	*		0	*		0		
I.1.24.X <i>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	*		0	*		0		
Z.1.1.X <i>Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza</i>	2.6		57	*		0		
<b>Z.2 Trasferimento (percentuale)</b>								
	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi		
A.1.1.V <i>Trasferimenti con DP infarto miocardico (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	2	*	*	0		
A.2.1.V <i>Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	2	*	*	2		
A.3.2.V <i>Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V <i>Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V <i>Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V <i>Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V <i>Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V <i>Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età &gt;19), percentuale</i>	0.0%	18.0%	0	*	*	0		
B.1.7.V <i>Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19), percentuale</i>	0.0%	14.4%	0	*	*	0		
D.1.8.V <i>Trasferimenti con DP polmonite, età &gt;19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale</i>	*	*	2	*	*	2		
D.2.1.V <i>Trasferimenti con BPCO senza tumore (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	1	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V <i>Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale</i>	*	*	8	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V <i>Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V <i>Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V <i>Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V <i>Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica &gt;24 h (neonati esclusi), percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V <i>Trasferimenti con DP sepsi, percentuale</i>	*	*	3	*	*	0		

**Clinica Santa Chiara SA  
Via Stefano Franscini 4  
6600 Locarno**

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.1 Infarto miocardico</b>								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	3.1%	6.4%	0.5	127	0.0%	5.8%	0.0	24
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	2
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	0.0%	1.7%	0.0	30	*	*	*	8
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	1.4%	5.4%	0.3	69	*	*	*	9
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	12.0%	15.7%	0.8	25	*	*	*	5
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	6.1%	10.7%	0.6	49	*	*	*	9
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	2
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	*	*	*	1	0.0%	64.6%	*	0
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	*	*	*	1	0.0%	61.0%	*	0
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	72.3%	*	0	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	*	*	*	1	0.0%	61.4%	*	0
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	0.0%	1.7%	*	0	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	2.9%	5.7%	0.5	34	*	*	*	9
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	26.8%	41.3%	*	34	*	*	*	9
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	3.2%	4.9%	0.7	93	0.0%	4.6%	0.0	15
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	15.3%	16.8%	0.9	59	20.0%	15.2%	1.3	10
<b>A.2 Insufficienza cardiaca</b>								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	5.9%	8.4%	0.7	289	0.0%	8.4%	0.0	31
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	0.0%	3.3%	0.0	15	*	*	*	1
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	6.5%	6.8%	1.0	155	0.0%	6.3%	0.0	13
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	5.9%	11.2%	0.5	119	0.0%	10.3%	0.0	17
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	74.8%	55.7%	*	172	72.0%	54.9%	*	18
<b>A.3 Cateterizzazione del cuore</b>								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.9.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.11.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	0.0%	40.9%	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Disturbi del ritmo cardiaco</b>								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	188	*	*	*	39

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	11	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Terapia ablativa</b>								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Interventi sul cuore</b>								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0



Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.1 Colpo apoplettico</b>								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	6.4%	10.2%	0.6	78	8.3%	8.1%	1.0	12
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	0.0%	4.1%	0.0	11	*	*	*	2
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	5.1%	8.2%	0.6	39	*	*	*	6
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	11.5%	16.3%	0.7	26	*	*	*	3
B.1.19.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	3.1%	6.5%	0.5	64	10.0%	5.1%	2.0	10
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	3.2%	6.6%	0.5	62	*	*	*	9
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	27.3%	33.8%	0.8	11	*	*	*	1
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	62	0.0%	0.1%	0.0	10
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	3	*	*	*	0
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilessia</b>								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	22	*	*	*	7
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>B.5 Sclerosi multipla</b>								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	*	*	*	5	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>C Medicina geriatrica</b>								
<b>C.1 Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Pazienti operati con DS delirium, età >59, percentuale	1.5%	2.1%	*	39	*	*	*	6
<b>C.2 Malnutrizione negli anziani</b>								
C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	0.5%	1.5%	*	35	*	*	*	3
C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	*	*	*	5	0.0%	15.5%	*	0
<b>D Malattie polmonari</b>								
<b>D.1 Polmonite</b>								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	2.5%	6.0%	0.4	399	3.7%	6.3%	0.6	109
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20-44, mortalità	0.0%	0.6%	0.0	33	*	*	*	7
D.1.4.M DP polmonite, età 45-64, mortalità	0.0%	2.4%	0.0	79	0.0%	1.7%	0.0	14
D.1.5.M DP polmonite, età 65-84, mortalità	2.2%	5.8%	0.4	178	1.8%	5.3%	0.3	55
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	5.7%	11.1%	0.5	105	9.1%	11.2%	0.8	33
D.1.7.M DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	1.3%	4.1%	0.3	318	1.2%	4.5%	0.3	85
D.1.9.M DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	32	*	*	*	7
D.1.10.M DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	0.8%	0.0	72	0.0%	0.8%	0.0	11
D.1.11.M DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.0%	3.5%	0.0	127	2.6%	3.3%	0.8	39
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	4.6%	8.9%	0.5	87	0.0%	8.7%	0.0	28
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	10.0%	19.8%	0.5	20	*	*	*	4
<b>D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	0.0%	4.3%	0.0	164	0.0%	3.9%	0.0	37
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	0.0%	7.2%	0.0	20	*	*	*	8
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità	0.0%	3.0%	0.0	28	0.0%	1.8%	0.0	16
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità	0.0%	2.0%	0.0	12	*	*	*	4
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	2
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	0.0%	4.2%	0.0	100	*	*	*	7
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	61.0%	22.1%	*	100	*	*	*	7
<b>D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)</b>								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	143	*	*	*	12
<b>D.4 Interventi sul polmone</b>								
D.4.1.M Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>E Malattie dei organi addominali</b>								
<b>E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)</b>								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	132	0.0%	0.1%	0.0	22
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	97.7%	96.1%	*	129	100.0%	97.1%	*	22
<b>E.2 Operazioni di ernia</b>								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	398	0.0%	0.1%	0.0	48
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età &gt;19, percentuale</i>	91.9%	96.0%	*	260	90.9%	98.5%	*	30
<b>E.3 Interventi sulla tiroide</b>								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	24	*	*	*	2
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica &gt;24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	15	*	*	*	1
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Malattie del colon e del retto</b>								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma colorettale</i>	*	*	*	82	*	*	*	15
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	53	*	*	*	17
E.4.1.M Resezioni colorettali, totale, mortalità	4.8%	5.5%	0.9	83	0.0%	5.6%	0.0	21
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma colorettale senza diagnosi complicante, mortalità	6.2%	3.0%	2.1	16	*	*	*	6
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma colorettale con diagnosi complicante, mortalità	0.0%	7.3%	0.0	11	*	*	*	3
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma colorettale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni colorettali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.0%	0.6%	0.0	22	*	*	*	4
E.4.6.M Resezioni colorettali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	3
E.4.7.M Resezione colorettale per ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.13.M Resezione colorettale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.8.M Resezioni colorettali per altra diagnosi, mortalità	14.3%	7.4%	1.9	21	*	*	*	3
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione colorettale in caso di carcinoma colorettale, percentuale</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Resezione colorettale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Resezione colorettale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	0.0%	4.5%	*	0	0.0%	6.1%	*	0
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Malattie dello stomaco</b>								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	22	*	*	*	9
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	0.0%	4.0%	0.0	21	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	8	*	*	*	1
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	1
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>E.6 Interventi sull'esofago</b>								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato</b>								
E.7.1.M Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
E.7.3.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventi bariatrici</b>								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F.1 Interventi sulle arterie cerebrali</b>								
F.1.6.M OP sui vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP sui vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Malattie dell'aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP all'aorta totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	5.0%	4.6%	1.1	20	*	*	*	1
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	9	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputazioni</b>								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	6.2%	2.9%	2.2	16	*	*	*	3
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità	7.1%	1.8%	3.9	14	*	*	*	0
F.5.4.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.5.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
F.5.7.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe</i>	*	*	*	11	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurisma/dissezione delle arterie del bacino/delle gambe con OP</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>F.6 Fistola arteriovenosa</b>								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	9	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>G Ginecologia e ostetricia</b>								
<b>G.1 Parti</b>								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	1'214	*	*	*	229
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	3.0%	2.9%	*	22	*	*	*	6
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	36.6%	18.3%	*	267	22.7%	13.5%	*	34
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	40.0%	32.7%	*	485	34.5%	31.7%	*	79
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	34.7%	27.4%	*	377	30.7%	26.5%	*	63
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	29.6%	24.5%	*	223	27.5%	23.5%	*	39
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	46.2%	35.0%	*	154	38.1%	33.9%	*	24
<b>G.2 Neonati</b>								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500-749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750-999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000-1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250-1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500-2499 g	*	*	*	59	*	*	*	14
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	1'168	*	*	*	219
<b>G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	275	0.0%	0.0%	0.0	29
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	77.1%	82.9%	*	212	69.0%	87.2%	*	20
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	66.2%	40.3%	*	182	41.4%	33.2%	*	12
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	10.9%	42.6%	*	30	*	*	*	8
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	17.8%	10.2%	*	21	*	*	*	1
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	20.4%	33.4%	*	20	*	*	*	3
<b>G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	338	*	*	*	83
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	468	*	*	*	95
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	47	*	*	*	5
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	0.0%	1.0%	0.0	19	*	*	*	1
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	72	*	*	*	5
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	25	*	*	*	2
<b>G.5 Interventi al seno</b>								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	462	*	*	*	109
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	280	*	*	*	75
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	78.9%	73.0%	*	221	81.3%	75.4%	*	61
<b>G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile</b>								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	171	*	*	*	21
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	108	*	*	*	13
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	60	*	*	*	8
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	3	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nefrectomia parziale)</b>								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	0.0%	37.7%	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopica di nefrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopica di nefrectomia per tumori maligni del rene, percentuale</i>	0.0%	30.9%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>H.2 Calcoli ai reni</b>								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	177	*	*	*	30
<i>H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale</i>	16.4%	48.8%	*	29	43.3%	50.1%	*	13
<b>H.3 Interventi sulla vescica</b>								
<i>H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica</i>	*	*	*	190	*	*	*	22
<i>H.3.2.F TUR della vescica, totale</i>	*	*	*	182	*	*	*	23
<i>H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno</i>	*	*	*	149	*	*	*	18
<i>H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale</i>	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	16.1%	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>								
<i>H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	2	0.0%	2.5%	*	0
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	1.2%	0.1%	15.5	82	*	*	*	7
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	0.0%	0.4%	0.0	23	*	*	*	1
<b>H.5 Carcinoma prostatico</b>								
<i>H.5.1.F DP carcinoma prostatico</i>	*	*	*	46	*	*	*	8
H.5.2.M Prostatovesiclectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi</b>								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.7%	0.1%	10.1	137	0.0%	0.0%	0.0	35
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	0.0%	3.6%	0.0	30	*	*	*	8
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	2.3%	0.0	26	*	*	*	3
<i>I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	8.0%	1.4%	*	11	*	*	*	2
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	10	*	*	*	2
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.0%	0.0	133	0.0%	0.0%	0.0	27
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	14	*	*	*	3
<i>I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	4	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	4
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	293	*	*	*	124
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	6	*	*	*	72
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	5
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite o osteomielite, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	0.0%	0.4%	0.0	20	*	*	*	2
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	53	0.0%	0.0%	*	11
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.1%	0.0	14	*	*	*	3
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	8	*	*	*	3
I.2.20.M Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	23	*	*	*	8
I.2.21.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	37	*	*	*	9
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.0%	0.2%	0.0	61	0.0%	0.4%	0.0	10
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	1.2%	1.6%	0.8	81	0.0%	0.8%	0.0	75
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	*	*	*	1	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	122	*	*	*	36
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	432	*	*	*	78
<b>I.3 Fratture metafisarie dell'anca</b>								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	0.0%	3.6%	0.0	48	0.0%	3.7%	0.0	12
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20-59, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60-69, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70-79, mortalità	0.0%	1.8%	0.0	11	*	*	*	2
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80-84, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	2
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85-89, mortalità	0.0%	4.5%	0.0	11	*	*	*	2
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	0.0%	7.0%	0.0	11	*	*	*	5
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	0.0%	3.5%	0.0	59	*	*	*	5
<b>I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	11	*	*	*	2
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee</b>								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistenza respiratoria ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsi</b>								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	17.5%	25.2%	0.7	240	10.5%	20.1%	0.5	57
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	18.3%	26.4%	0.7	229	11.4%	41.3%	0.3	44
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	0.0%	9.6%	0.0	11	7.7%	13.8%	0.6	13
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	4.5%	10.5%	0.4	1'838	3.4%	21.5%	0.2	264
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	23.1%	39.5%	0.6	173	15.0%	47.4%	0.3	20

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.3 Costellazioni complesse</b>								
J.3.1.P Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale	*	*	*	9	*	*	*	1
J.3.2.F Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	19	*	*	*	3
J.3.3.F Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	10	*	*	*	2
<b>K Malattie della cute</b>								
<b>K.1 Malattie della cute</b>								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	20	*	*	*	1
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	12	*	*	*	3
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>L Medicina altamente specializzata</b>								
<b>L.1 Trapianti di cuore</b>								
L.1.1.F Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Trapianti di polmone</b>								
L.2.1.F Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Trapianti di fegato</b>								
L.3.1.F Trapianti di fegato, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Trapianti di pancreas</b>								
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Trapianti di rene</b>								
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chemioipertermia</b>								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>M Medicina palliativa</b>								
<b>M.1 Medicina palliativa</b>								
M.1.1.F <i>Trattamento medico palliativo complesso</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F <i>Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Informazioni supplementari</b>								
<b>Z.1 Durata della degenza</b>								
	durata della degenza (giorni)		numero di casi	durata della degenza (giorni)		numero di casi		
A.1.12.X <i>DP infarto miocardico (età &gt;19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	4.1		127	4.0		24		
B.1.15.X <i>Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	6.6		64	4.9		10		
E.1.1.X <i>Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza</i>	3.7		132	2.6		22		
E.2.1.X <i>Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza</i>	2.6		398	2.3		48		
F.1.5.X <i>OP sui vasi extracranici (età &gt;19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	*		0	*		0		
G.3.1.X <i>Isterectomia per malattie benigne (età &gt;14), durata della degenza</i>	5.0		275	4.1		29		
H.4.5.X <i>TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	3.9		105	*		8		
I.1.23.X <i>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	10.1		137	7.7		35		
I.1.24.X <i>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	8.7		133	7.3		27		
Z.1.1.X <i>Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza</i>	4.1		70	*		7		
<b>Z.2 Trasferimento (percentuale)</b>								
	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi		
A.1.1.V <i>Trasferimenti con DP infarto miocardico (età &gt;19), percentuale</i>	57.7%	28.2%	71	54.2%	27.7%	13		
A.2.1.V <i>Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età &gt;19), percentuale</i>	7.7%	6.2%	21	*	*	1		
A.3.2.V <i>Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19), percentuale</i>	0.0%	25.8%	0	*	*	0		
A.3.4.V <i>Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	1	*	*	0		
A.7.7.V <i>Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V <i>Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V <i>Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V <i>Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età &gt;19), percentuale</i>	37.0%	18.0%	27	*	*	3		
B.1.7.V <i>Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19), percentuale</i>	33.9%	14.4%	21	*	*	2		
D.1.8.V <i>Trasferimenti con DP polmonite, età &gt;19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale</i>	4.5%	3.8%	14	*	*	4		
D.2.1.V <i>Trasferimenti con BPCO senza tumore (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	4	*	*	2		
E.4.1.V <i>Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale</i>	*	*	7	*	*	1		
F.2.13.V <i>Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V <i>Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, percentuale</i>	0.0%	4.6%	0	0.0%	5.1%	0		
I.1.8.V <i>Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale</i>	9.6%	0.7%	13	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V <i>Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica &gt;24 h (neonati esclusi), percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V <i>Trasferimenti con DP sepsi, percentuale</i>	15.2%	12.6%	30	*	*	5		

**Cardiocentro Ticino (CCT)**  
**Via Tesserete 48**  
**6900 Lugano**

## Cardiocentro Ticino (CCT)

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.1 Infarto miocardico</b>								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	4.0%	4.6%	0.9	3'295	3.4%	4.5%	0.7	626
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	1.9%	1.1%	1.7	104	0.0%	0.1%	0.0	10
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	2.0%	1.7%	1.2	1'181	0.9%	1.7%	0.5	220
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	4.4%	5.2%	0.8	1'716	4.0%	4.7%	0.8	323
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	10.9%	14.2%	0.8	294	8.2%	12.4%	0.7	73
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	7.3%	5.3%	1.4	834	7.3%	5.3%	1.4	232
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	3.3%	3.6%	0.9	2'175	1.2%	3.4%	0.3	341
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	97.6%	62.2%	*	3'215	96.0%	64.6%	*	601
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	95.8%	58.8%	*	1'073	94.0%	61.0%	*	268
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	98.5%	72.3%	*	2'142	97.7%	76.6%	*	333
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	96.4%	59.3%	*	1'080	95.1%	61.4%	*	271
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	0.6%	1.7%	*	18	1.9%	1.7%	*	12
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	6.8%	6.1%	1.1	1'326	6.0%	6.0%	1.0	248
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	40.2%	41.3%	*	1'326	39.6%	41.3%	*	248
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	1.9%	3.0%	0.6	1'923	1.1%	2.8%	0.4	360
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	8.7%	13.6%	0.6	23	*	*	*	8
<b>A.2 Insufficienza cardiaca</b>								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	2.3%	6.6%	0.3	523	4.3%	6.1%	0.7	162
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	0.0%	2.8%	0.0	11	*	*	*	5
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	0.0%	3.3%	0.0	101	0.0%	2.6%	0.0	19
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	2.3%	6.8%	0.3	349	4.6%	5.9%	0.8	108
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	6.5%	11.1%	0.6	62	6.7%	9.9%	0.7	30
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	35.7%	55.7%	*	116	37.2%	54.9%	*	51
<b>A.3 Cateterizzazione del cuore</b>								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	9'273	*	*	*	1'806
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	3.7%	3.5%	1.0	2'886	3.4%	3.6%	1.0	530
A.3.9.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	3.0%	3.0%	1.0	1'904	1.4%	2.5%	0.5	287
A.3.10.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	40.0%	36.1%	1.1	10
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	1.7%	1.5%	1.1	2'470	1.0%	1.8%	0.5	420
A.3.11.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	1.6%	2.9%	0.6	913	0.8%	2.6%	0.3	129
A.3.12.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	8
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	1.8%	1.3%	1.4	2'206	1.0%	1.6%	0.6	404
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.3%	1.1%	0.3	2'962	0.6%	1.2%	0.5	673
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	54.5%	40.9%	*	2'962	61.5%	46.7%	*	673
A.3.13.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	1.4%	3.2%	0.4	359	0.0%	3.8%	0.0	46
A.3.14.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	6
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.2%	0.8%	0.3	2'877	0.6%	0.9%	0.6	668
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	11	*	*	*	1
<b>A.4 Disturbi del ritmo cardiaco</b>								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	2'068	*	*	*	435

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	1'983	*	*	*	384
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	489	*	*	*	90
<b>A.6 Terapia ablativa</b>								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	714	*	*	*	192
A.6.3.M Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	237	0.0%	0.0%	0.0	89
A.6.4.P Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale	0.0%	0.6%	*	0	0.0%	0.4%	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	24	*	*	*	10
<b>A.7 Interventi sul cuore</b>								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	1'990	*	*	*	436
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	998	*	*	*	222
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	970	*	*	*	197
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	342	*	*	*	85
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	287	*	*	*	62
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	18	*	*	*	2
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	314	*	*	*	73
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	2.8%	1.4%	1.9	178	5.7%	1.5%	3.7	35
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	2.8%	1.2%	2.3	176	5.7%	1.3%	4.4	35
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	2.3%	1.1%	2.1	176	5.7%	1.5%	3.8	35
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	9.8%	5.1%	1.9	132	13.5%	5.6%	2.4	37
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	3.7%	3.0%	1.2	297	4.6%	1.1%	4.0	65
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	3.5%	2.9%	1.2	256	3.8%	1.1%	3.6	52
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	5.1%	6.5%	0.8	39	7.7%	3.8%	2.0	13
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	2.1%	2.9%	0.7	94	4.5%	2.4%	1.9	22
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	3.0%	4.9%	0.6	269	1.5%	3.3%	0.5	66
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	1.6%	2.9%	0.5	253	0.0%	1.2%	0.0	63
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	0.4%	1.4%	0.3	507	1.1%	2.9%	0.4	95
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	0.0%	0.6%	0.0	15	*	*	*	6
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	0.0%	0.6%	0.0	99	0.0%	1.2%	0.0	11
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	0.6%	0.8%	0.8	161	0.0%	1.4%	0.0	22
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	0.0%	1.6%	0.0	182	2.3%	3.4%	0.7	44
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	2.0%	4.0%	0.5	50	0.0%	6.9%	0.0	12
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	8.2%	6.1%	1.3	194	11.1%	7.8%	1.4	36
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	9.5%	9.1%	*	48	16.8%	7.8%	*	16
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	1	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	0.7%	*	0

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.1 Colpo apoplettico</b>								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.19.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale	0.0%	40.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	0.0%	3.2%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	0.0%	7.7%	*	0	0.0%	6.4%	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	0.0%	4.6%	*	0	0.0%	4.1%	*	0
<b>B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilessia</b>								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclerosi multipla</b>								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>C Medicina geriatrica</b>								
<b>C.1 Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Pazienti operati con DS delirium, età >59, percentuale	2.1%	2.1%	*	160	2.8%	2.5%	*	38
<b>C.2 Malnutrizione negli anziani</b>								
C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	*	*	*	6	*	*	*	9
C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>D Malattie polmonari</b>								
<b>D.1 Polmonite</b>								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	0.0%	5.5%	0.0	11	*	*	*	3
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20-44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP polmonite, età 45-64, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.5.M DP polmonite, età 65-84, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	3
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.7.M DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.9.M DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.11.M DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)</b>								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>D.4 Interventi sul polmone</b>								
D.4.1.M Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	10.0%	2.2%	4.5	10	*	*	*	2
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	3	0.0%	4.4%	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	2
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	0.0%	6.2%	*	0	0.0%	6.5%	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>E Malattie dei organi addominali</b>								
<b>E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)</b>								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.2 Operazioni di ernia</b>								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	1
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0–19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età &gt;19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Interventi sulla tiroide</b>								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica &gt;24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Malattie del colon e del retto</b>								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
E.4.1.M Resezioni coloretali, totale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Resezione coloretale per ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Malattie dello stomaco</b>								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Interventi sull'esofago</b>								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato</b>								
E.7.1.M Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventi bariatrici</b>								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F.1 Interventi sulle arterie cerebrali</b>								
F.1.6.M OP sui vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP sui vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Malattie dell'aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP all'aorta totale</i>	*	*	*	162	*	*	*	32
<i>F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)</i>	*	*	*	153	*	*	*	32
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	1.3%	4.9%	0.3	78	0.0%	5.1%	0.0	11
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	7.3%	5.6%	1.3	55	0.0%	7.2%	0.0	16
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	0.0%	10.9%	0.0	15	*	*	*	1
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	45.5%	25.4%	1.8	11	*	*	*	7
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	4
<b>F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	5.6%	4.6%	1.2	36	*	*	*	8
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	1
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica</i>	*	*	*	13	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse</i>	*	*	*	7	*	*	*	6
<b>F.4 Amputazioni</b>								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità	6.0%	2.1%	2.8	67	7.1%	2.3%	3.2	14
F.5.4.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	2
F.5.5.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità	6.2%	3.9%	1.6	65	0.0%	3.6%	0.0	12
<i>F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe</i>	*	*	*	8	*	*	*	3
<i>F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.6 Fistola arteriovenosa</b>								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	0	*	*	*	0



**Cardiocentro Ticino (CCT)**

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>G Ginecologia e ostetricia</b>								
<b>G.1 Parti</b>								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neonati</b>								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventi al seno</b>								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile</b>								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.1 Asportazione di rene (nefrectomia e nefrectomia parziale)</b>								
H.1.5.M Nefrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Nefrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopica di nefrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Nefrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nefrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopica di nefrectomia per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nefrectomia per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calcoli ai reni</b>								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale</i>	0.0%	48.8%	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Interventi sulla vescica</b>								
<i>H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.2.F TUR della vescica, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>								
<i>H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinoma prostatico</b>								
<i>H.5.1.F DP carcinoma prostatico</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi</b>								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

## Cardiocentro Ticino (CCT)

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite o osteomielite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.3 Fratture metafisarie dell'anca</b>								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee</b>								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	19.4%	29.0%	0.7	628	19.8%	28.2%	0.7	131
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	20.8%	28.9%	0.7	336	21.5%	27.1%	0.8	79
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	16.0%	26.7%	0.6	544	18.0%	26.8%	0.7	100
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	41.7%	33.3%	1.3	84	25.8%	31.1%	0.8	31
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	151.2	*	*	628	125.4	*	*	131
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	37.9%	41.9%	*	55	37.8%	42.4%	*	17
J.1.7.F Assistenza respiratoria ECMO	*	*	*	116	*	*	*	24
J.1.8.F Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>J.2 Sepsi</b>								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	35.7%	22.8%	1.6	14	*	*	*	3
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	35.7%	23.9%	1.5	14	*	*	*	3
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	19.3%	11.7%	1.6	109	30.8%	26.1%	1.2	13
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	36.7%	36.5%	1.0	49	*	*	*	5

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.3 Costellazioni complesse</b>								
J.3.1.P Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale	2.3%	3.9%	*	228	3.9%	7.5%	*	75
J.3.2.F Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	11	*	*	*	4
J.3.3.F Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	10	*	*	*	3
<b>K Malattie della cute</b>								
<b>K.1 Malattie della cute</b>								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Medicina altamente specializzata</b>								
<b>L.1 Trapianti di cuore</b>								
L.1.1.F Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Trapianti di polmone</b>								
L.2.1.F Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Trapianti di fegato</b>								
L.3.1.F Trapianti di fegato, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Trapianti di pancreas</b>								
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Trapianti di rene</b>								
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>L.7 Chemioipertermia</b>								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

## Cardiocentro Ticino (CCT)

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>M Medicina palliativa</b>								
<b>M.1 Medicina palliativa</b>								
M.1.1.F <i>Trattamento medico palliativo complesso</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F <i>Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Informazioni supplementari</b>								
<b>Z.1 Durata della degenza</b>								
	durata della degenza (giorni)		numero di casi	durata della degenza (giorni)		numero di casi		
A.1.12.X <i>DP infarto miocardico (età &gt;19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	4.5		3'295	5.2		626		
B.1.15.X <i>Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	*		3	*		1		
E.1.1.X <i>Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza</i>	*		1	*		0		
E.2.1.X <i>Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza</i>	*		8	*		1		
F.1.5.X <i>OP sui vasi extracranici (età &gt;19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	*		0	*		0		
G.3.1.X <i>Isterectomia per malattie benigne (età &gt;14), durata della degenza</i>	*		0	*		0		
H.4.5.X <i>TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	*		0	*		0		
I.1.23.X <i>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	*		0	*		0		
I.1.24.X <i>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	*		0	*		0		
Z.1.1.X <i>Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza</i>	*		0	*		0		
<b>Z.2 Trasferimento (percentuale)</b>								
	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi		
A.1.1.V <i>Trasferimenti con DP infarto miocardico (età &gt;19), percentuale</i>	37.6%	28.2%	1'189	28.9%	27.7%	175		
A.2.1.V <i>Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età &gt;19), percentuale</i>	33.5%	6.2%	171	30.3%	6.0%	47		
A.3.2.V <i>Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19), percentuale</i>	37.3%	25.8%	1'038	28.7%	21.5%	147		
A.3.4.V <i>Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19), percentuale</i>	19.7%	6.6%	478	18.0%	6.8%	75		
A.7.7.V <i>Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età &gt;19), percentuale</i>	34.7%	5.3%	60	*	*	6		
A.7.11.V <i>Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età &gt;19), percentuale</i>	31.8%	7.7%	83	16.9%	6.6%	11		
A.7.12.V <i>Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età &gt;19), percentuale</i>	26.7%	3.9%	135	12.8%	2.7%	12		
B.1.1.V <i>Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	3	*	*	1		
B.1.7.V <i>Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19), percentuale</i>	*	*	2	*	*	1		
D.1.8.V <i>Trasferimenti con DP polmonite, età &gt;19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale</i>	*	*	3	*	*	1		
D.2.1.V <i>Trasferimenti con BPCO senza tumore (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	3	*	*	0		
E.4.1.V <i>Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V <i>Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale</i>	*	*	1	*	*	0		
F.3.1.V <i>Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, percentuale</i>	52.9%	4.6%	18	*	*	3		
I.1.8.V <i>Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V <i>Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica &gt;24 h (neonati esclusi), percentuale</i>	59.3%	18.7%	300	39.0%	18.1%	41		
J.2.1.V <i>Trasferimenti con DP sepsi, percentuale</i>	*	*	9	*	*	1		

**Spital Oberengadin  
Via Nouva 3  
7503 Samedan**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	6.6%	4.5%	1.5	181	0.0%	4.0%	0.0	27
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	68	*	*	*	7
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	9.7%	5.3%	1.8	93	0.0%	4.3%	0.0	15
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	21.4%	13.4%	1.6	14	*	*	*	3
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	19.3%	8.3%	2.3	57	*	*	*	5
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	9	*	*	*	3
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	9	*	*	*	3
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	72.3%	*	0	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	9	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.2%	6.7%	1.1	83	0.0%	6.1%	0.0	10
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	45.9%	41.3%	*	83	37.0%	41.3%	*	10
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.3%	2.7%	1.6	92	0.0%	2.0%	0.0	16
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	23.5%	15.6%	1.5	17	*	*	*	1
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	3.2%	8.3%	0.4	155	3.7%	6.6%	0.6	27
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	2.2%	6.8%	0.3	89	5.3%	5.9%	0.9	19
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	5.2%	11.2%	0.5	58	*	*	*	6
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	76.7%	55.7%	*	23	78.6%	54.9%	*	11
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	14	*	*	*	5
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	40.9%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	186	*	*	*	38

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	6.3%	7.9%	0.8	158	5.9%	6.5%	0.9	34
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	4.0%	0.7	35	*	*	*	6
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.2%	7.7%	0.9	97	8.3%	6.6%	1.3	24
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	10.0%	16.7%	0.6	20	*	*	*	3
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	13.5%	40.1%	*	21	*	*	*	2
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	3.6%	5.2%	0.7	110	6.7%	4.1%	1.6	30
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	5.0%	0.7	108	6.7%	4.1%	1.6	30
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	4.5%	7.4%	0.6	22	*	*	*	5
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	20.0%	12.6%	*	22	*	*	*	5
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	7	0.0%	6.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	27.3%	21.3%	1.3	22	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	7.7%	0.0	18	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	11.4%	4.6%	*	18	*	*	*	1
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	90	0.0%	0.1%	0.0	30
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	6	*	*	*	2
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	67	*	*	*	8
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	14	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	7	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.1%	2.1%	*	35	*	*	*	4
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.0%	1.5%	*	46	*	*	*	6
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	6	*	*	*	2
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.9%	5.2%	0.8	308	2.6%	4.7%	0.6	76
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	33	*	*	*	6
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	24	*	*	*	7
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	35	0.0%	1.5%	0.0	12
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.8%	5.6%	0.9	165	2.5%	5.5%	0.5	40
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	7.8%	11.1%	0.7	51	9.1%	10.5%	0.9	11
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	27	*	*	*	6
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.7%	3.6%	0.8	219	1.6%	3.4%	0.5	63
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	24	*	*	*	7
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	30	0.0%	0.6%	0.0	10
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	3.1%	1.0	124	0.0%	3.3%	0.0	35
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	9.0%	0.5	41	9.1%	8.1%	1.1	11
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	0.0%	19.5%	0.0	13	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.2%	3.9%	0.6	89	0.0%	3.8%	0.0	12
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	10.0%	6.9%	1.4	10	*	*	*	4
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	32	*	*	*	4
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	17	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.7%	1.2	23	*	*	*	3
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	25.8%	22.1%	*	23	*	*	*	3
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	26	*	*	*	6
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	17	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	189	0.0%	0.1%	0.0	40
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	98.9%	96.1%	*	187	97.5%	97.1%	*	39
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	319	0.0%	0.1%	0.0	60
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	98.0%	96.0%	*	246	100.0%	98.5%	*	46
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	5	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	1	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	4	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	65	*	*	*	8
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	35	*	*	*	4
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.9%	4.9%	1.2	85	18.2%	6.2%	2.9	11
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	16	*	*	*	3
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	16	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	5.9%	3.6%	1.7	17	*	*	*	4
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	4.5%	7.2%	0.6	22	*	*	*	3
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	4.5%	*	0	0.0%	6.1%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	16	*	*	*	4
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	2.7%	3.2%	0.9	37	*	*	*	9
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	4.2%	3.0%	1.4	24	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	882	*	*	*	160
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	2	*	*	*	2
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	16.7%	18.3%	*	110	14.6%	13.5%	*	18
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	25.4%	32.7%	*	224	23.1%	31.7%	*	37
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	21.3%	27.4%	*	172	18.8%	26.5%	*	28
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	19.6%	24.5%	*	112	17.5%	23.5%	*	18
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	25.5%	35.0%	*	60	21.7%	33.9%	*	10
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	51	*	*	*	4
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	865	*	*	*	160
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	78	*	*	*	4
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	84.6%	82.9%	*	66	*	*	*	4
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	69.2%	40.3%	*	54	*	*	*	1
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	15.4%	42.6%	*	12	*	*	*	3
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	3	0.0%	7.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	51.6%	33.4%	*	16	0.0%	36.0%	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	36	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	68	*	*	*	2
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	9	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	22	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	30	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	18	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	77.8%	73.0%	*	14	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	68	*	*	*	7
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	43	*	*	*	3
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	23	*	*	*	4
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	223	*	*	*	42
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	1	0.0%	50.1%	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	52	*	*	*	11
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	45	*	*	*	7
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	41	*	*	*	7
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	16.1%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	2.5%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	39	0.0%	0.1%	0.0	11
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	10	*	*	*	1
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	24	*	*	*	2
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	58	*	*	*	6
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	5.1%	4.3%	1.2	39	*	*	*	8
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	3
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	7.7%	0.8%	10.1	13	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	35	*	*	*	5
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	96	*	*	*	16
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	144	*	*	*	27
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.7%	2.5%	1.1	111	4.5%	2.2%	2.1	22
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	28	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	18	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	27	*	*	*	7
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	7.7%	3.0%	2.6	13	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	13	*	*	*	4
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	16.7%	9.5%	1.8	12	*	*	*	3
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	1.9%	2.7%	0.7	108	7.1%	2.0%	3.5	14
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	39.3%	32.1%	1.2	56	*	*	*	6
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	41.7%	32.8%	1.3	48	*	*	*	5
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	45.5%	33.1%	1.4	22	*	*	*	2
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	35.3%	33.1%	1.1	34	*	*	*	4
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	145.8	*	*	56	*	*	*	6
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	5	*	*	*	1
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.7%	21.8%	0.9	71	*	*	*	9
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	22.6%	23.8%	0.9	62	*	*	*	2
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	7
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	6.5%	10.9%	0.6	217	0.0%	20.1%	0.0	24
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	50.0%	34.4%	1.5	10	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	3.9%	*	0	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	16	*	*	*	3
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	9	*	*	*	2
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	7	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	18	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.8		181	2.2		27		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4		110	4.6		30		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.9		189	5.0		40		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7		319	2.8		60		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.5		78	*		4		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3		49	5.5		12		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.6		58	*		6		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.9		35	*		5		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3		89	2.1		26		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	69.8%	28.2%	118	81.5%	27.7%	22		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	6	*	*	1		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	25.8%	0	*	*	1		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	22.3%	18.0%	33	*	*	7		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	11.3%	14.4%	12	*	*	5		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	4	*	*	2		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.7%	0	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	29.4%	18.7%	10	*	*	1		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	22.8%	12.6%	13	*	*	3		

**Flury Stiftung Spital Schiers  
7220 Schiers**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.6%	7.2%	1.3	83	0.0%	4.4%	0.0	21
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	22	*	*	*	5
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	10.3%	5.5%	1.9	39	0.0%	4.7%	0.0	13
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.0%	17.1%	1.2	20	*	*	*	2
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	18.6%	12.8%	1.5	43	*	*	*	6
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	3
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	8	*	*	*	3
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	72.3%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	8	*	*	*	3
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	9.8%	9.4%	1.0	41	*	*	*	9
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	49.4%	41.3%	*	41	*	*	*	9
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	11.1%	5.4%	2.0	36	0.0%	2.8%	0.0	11
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.9%	16.5%	0.7	55	*	*	*	7
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.8%	9.1%	1.0	137	3.3%	7.8%	0.4	30
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.4%	6.9%	0.6	68	7.1%	6.5%	1.1	14
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.4%	11.4%	1.2	67	0.0%	9.3%	0.0	15
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	52.9%	55.7%	*	27	71.4%	54.9%	*	10
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	10	*	*	*	3
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	40.9%	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	117	*	*	*	33

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	34	*	*	*	10
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	4	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.0%	0.6%	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	10.4%	9.9%	1.1	67	22.2%	8.2%	2.7	18
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	8.1%	0.0	38	*	*	*	9
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	35.0%	16.0%	2.2	20	*	*	*	5
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	1	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.0%	6.6%	0.8	40	25.0%	5.7%	4.4	12
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.0%	6.6%	0.8	40	25.0%	5.8%	4.3	12
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.0%	24.7%	1.0	12	*	*	*	5
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	18.2%	12.6%	1.4	11	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	16.4%	4.6%	*	11	*	*	*	1
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	29	*	*	*	7
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	3	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	27	*	*	*	4
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.8%	2.1%	*	18	0.0%	2.5%	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.0%	1.5%	*	45	*	*	*	6
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.1%	6.7%	0.6	268	8.3%	5.3%	1.6	48
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	15	*	*	*	2
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	23	*	*	*	9
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	2.8%	5.7%	0.5	144	3.8%	4.6%	0.8	26
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.4%	10.9%	0.8	83	27.3%	10.7%	2.6	11
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.5%	4.8%	0.7	228	7.0%	3.5%	2.0	43
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	13	*	*	*	2
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	18	*	*	*	9
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.4%	3.4%	0.7	123	4.3%	2.9%	1.5	23
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.8%	8.9%	0.8	74	*	*	*	9
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	8.3%	16.3%	0.5	12	*	*	*	2
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	7.7%	4.3%	1.8	78	9.1%	3.9%	2.3	22
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	8.0%	0.0	12	*	*	*	3
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	5.6%	3.4%	1.7	18	*	*	*	8
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	17	*	*	*	5
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	22.7%	4.4%	5.2	22	*	*	*	5
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	28.2%	22.1%	*	22	*	*	*	5
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	25	*	*	*	13
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	180	0.0%	0.2%	0.0	58
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	96.7%	96.1%	*	174	98.3%	97.1%	*	57
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.3%	0.1%	3.0	389	0.0%	0.2%	0.0	57
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	3	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	94.2%	96.0%	*	274	94.3%	98.5%	*	33
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	3	*	*	*	1
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	1	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	2	*	*	*	1
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	36	*	*	*	21
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	32	*	*	*	11
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	71	0.0%	4.5%	0.0	30
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	26	*	*	*	8
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	20	0.0%	0.0%	*	10
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	13	*	*	*	3
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	10	*	*	*	5
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	4.5%	*	0	*	*	*	2
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	0.0%	10.1%	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	10	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	25	*	*	*	7
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	17	*	*	*	6
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	14	*	*	*	3
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	14	*	*	*	3
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	13	*	*	*	3
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	43	0.0%	4.3%	0.0	11
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	22	*	*	*	5
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.8%	2.7%	1.4	26	*	*	*	7
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.4%	2.1%	0.2	668	0.0%	2.2%	0.0	106
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	479	0.0%	0.3%	0.0	72
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	38	*	*	*	1
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	1.0%	2.9%	0.3	100	0.0%	2.6%	0.0	19
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	3.9%	4.2%	0.9	51	0.0%	3.8%	0.0	14
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	30	*	*	*	5
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	656	*	*	*	174
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	*	*	*	5	0.0%	2.9%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	17.5%	18.3%	*	82	14.7%	13.5%	*	15
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	28.5%	32.7%	*	187	41.4%	31.7%	*	72
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	24.9%	27.4%	*	150	35.7%	26.5%	*	56
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	22.7%	24.5%	*	109	32.3%	23.5%	*	40
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	33.3%	35.0%	*	41	48.5%	33.9%	*	16
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	22	*	*	*	6
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	635	*	*	*	170
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	67	0.0%	0.0%	0.0	59
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	73.1%	82.9%	*	49	86.4%	87.2%	*	51
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	50.7%	40.3%	*	34	*	*	*	5
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	22.4%	42.6%	*	15	78.0%	54.0%	*	46
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	0.0%	10.2%	*	0	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	3	57.1%	36.0%	*	12
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	34	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	70	*	*	*	3
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	11	*	*	*	2
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	24	*	*	*	1
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	15	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	40	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	18	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	77.8%	73.0%	*	14	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	49	*	*	*	18
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	34	*	*	*	3
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	13	*	*	*	15
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	98	*	*	*	19
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	10.2%	48.8%	*	10	*	*	*	3
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	32	*	*	*	8
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	31	*	*	*	10
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	29	*	*	*	6
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	38	0.0%	0.1%	0.0	18
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	13	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	46	0.0%	0.0%	*	14
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	2.4%	4.1%	0.6	42	0.0%	5.1%	0.0	11
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.4%	*	0	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	25	*	*	*	8
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	378	*	*	*	153
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	53	*	*	*	5
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	8
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	8
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	80	0.0%	0.0%	*	39
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	50	0.0%	0.0%	0.0	23
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	32	0.0%	0.2%	0.0	55
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	1.6%	0.1%	17.1	64	*	*	*	4
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	79	0.0%	0.0%	0.0	14
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	24	*	*	*	2
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	40	*	*	*	6
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	14	*	*	*	7
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	135	*	*	*	31
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.4%	1.0	58	6.2%	5.0%	1.3	16
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	10	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	15	*	*	*	4
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.2%	3.7%	0.9	63	5.3%	3.4%	1.6	19
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	3	*	*	*	4
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	19.6%	25.9%	0.8	51	10.0%	17.7%	0.6	20
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	20.0%	27.0%	0.7	50	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	10.5%	11.1%	1.0	19
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	9.7%	12.4%	0.8	134	*	*	*	6
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	30.0%	38.6%	0.8	10	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	3.9%	*	0	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	4	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	9	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.1		83	3.0		21		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4		40	5.1		12		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.4		180	4.6		58		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8		389	2.7		57		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.4		17	*		6		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.6		67	3.6		59		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.9		44	4.2		19		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.8		46	9.1		14		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.2		25	*		8		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2		86	2.1		25		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	52.0%	28.2%	39	71.4%	27.7%	15		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	9	0.0%	6.0%	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	2	*	*	1		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	26.7%	18.0%	16	*	*	6		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	4	*	*	2		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	5	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	2	*	*	2		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.4%	0	0.0%	3.4%	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	1	0.0%	5.1%	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.7%	0	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	4	0.0%	11.4%	0		

**Regionalspital Surselva AG**  
**Spitalstrasse 6**  
**7130 Ilanz**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.7%	6.1%	0.9	105	0.0%	5.2%	0.0	23
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	31	*	*	*	8
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.0%	5.6%	0.4	49	0.0%	5.7%	0.0	11
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	25.0%	15.2%	1.6	20	*	*	*	3
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	14.0%	12.4%	1.1	43	0.0%	9.9%	0.0	11
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	10.5%	62.2%	*	11	*	*	*	6
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	10.8%	58.8%	*	11	*	*	*	6
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	72.3%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	10.8%	59.3%	*	11	*	*	*	6
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	12.5%	10.1%	1.2	40	0.0%	6.4%	0.0	12
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	38.1%	41.3%	*	40	52.2%	41.3%	*	12
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.6%	3.6%	0.5	61	0.0%	3.7%	0.0	11
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	17.1%	16.7%	1.0	41	*	*	*	5
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.3%	8.1%	0.7	187	1.8%	8.0%	0.2	55
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	3.3%	6.8%	0.5	121	0.0%	6.3%	0.0	29
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	10.0%	11.2%	0.9	60	4.0%	10.0%	0.4	25
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	66.7%	55.7%	*	68	*	*	*	7
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	20	*	*	*	11
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	11	*	*	*	6
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	40.9%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	134	*	*	*	34

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	18.9%	9.8%	1.9	74	5.3%	6.8%	0.8	19
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	14.3%	4.2%	3.4	14	*	*	*	4
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	20.5%	8.1%	2.5	39	8.3%	6.1%	1.4	12
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	20.0%	17.4%	1.2	20	*	*	*	3
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	13.7%	6.4%	2.1	51	0.0%	5.0%	0.0	14
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	12.2%	6.5%	1.9	49	0.0%	5.0%	0.0	14
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	5	0.0%	6.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	50.0%	30.1%	1.7	12	*	*	*	4
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	4.1%	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	48	0.0%	0.0%	0.0	15
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	4	*	*	*	3
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	57	*	*	*	4
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	8	*	*	*	3
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	7	*	*	*	2
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.3%	1.5%	*	56	*	*	*	9
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.6%	5.7%	1.2	305	13.6%	5.2%	2.6	66
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	39	*	*	*	7
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	12	*	*	*	4
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	5.0%	2.5%	2.0	40	*	*	*	6
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.9%	6.0%	1.2	144	19.4%	5.6%	3.5	36
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.4%	10.9%	1.1	70	15.4%	9.9%	1.6	13
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	31	*	*	*	7
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	4.5%	1.2	214	6.5%	3.8%	1.7	46
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	10	*	*	*	4
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.9%	0.9%	3.2	35	*	*	*	5
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.7%	3.6%	1.0	107	7.4%	3.4%	2.2	27
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.3%	8.8%	1.3	62	10.0%	7.9%	1.3	10
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	10.5%	17.4%	0.6	19	*	*	*	3
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.7%	4.0%	0.7	73	3.8%	3.4%	1.1	26
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	11.1%	6.6%	1.7	18	*	*	*	8
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	27	0.0%	2.5%	0.0	12
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	10	*	*	*	2
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	17	*	*	*	4
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	23.3%	22.1%	*	17	*	*	*	4
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	52	*	*	*	10
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	190	0.0%	0.3%	0.0	39
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.3%	96.1%	*	183	94.9%	97.1%	*	37
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.4%	0.1%	4.7	282	0.0%	0.1%	0.0	34
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	95.4%	96.0%	*	206	100.0%	98.5%	*	16
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	29	*	*	*	18
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	41	*	*	*	9
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.0%	5.2%	0.8	75	6.7%	5.6%	1.2	15
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	16	*	*	*	6
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	21	*	*	*	3
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	15	*	*	*	2
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	5.3%	8.8%	0.6	19	*	*	*	4
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	2	0.0%	6.1%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	10	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	34	*	*	*	4
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	10	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	862	*	*	*	145
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	4.9%	2.9%	*	32	*	*	*	2
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	5.2%	18.3%	*	34	*	*	*	3
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	24.0%	32.7%	*	207	29.7%	31.7%	*	43
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	20.6%	27.4%	*	161	25.2%	26.5%	*	34
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	21.0%	24.5%	*	124	21.3%	23.5%	*	23
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	19.4%	35.0%	*	37	40.7%	33.9%	*	11
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	28	*	*	*	6
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	867	*	*	*	147
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	46	*	*	*	4
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	95.7%	82.9%	*	44	*	*	*	4
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	95.7%	40.3%	*	44	*	*	*	4
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	42.6%	*	0	0.0%	54.0%	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	1	0.0%	36.0%	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	23	*	*	*	4
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	46	*	*	*	4
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	10	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	12	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	18	*	*	*	3
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	18	*	*	*	2
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	61.1%	73.0%	*	11	*	*	*	2
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	78	*	*	*	9
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	37	*	*	*	5
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	40	*	*	*	4
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	152	*	*	*	30
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	0.0%	48.8%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	28	*	*	*	8
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	18	*	*	*	9
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	16	*	*	*	7
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	16.1%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	39	*	*	*	8
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	12	*	*	*	4
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	211	0.0%	0.0%	0.0	40
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	9.1%	4.1%	2.2	44	*	*	*	7
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	15	*	*	*	3
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	15	*	*	*	1
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	181	0.0%	0.0%	0.0	68
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	*	*	*	4
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	220	*	*	*	35
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	13	*	*	*	2
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	45	*	*	*	3
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	14	*	*	*	3
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	95	*	*	*	6
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	19	*	*	*	3
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	22	*	*	*	7
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	18	0.0%	1.1%	0.0	11
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	141	*	*	*	34
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	5.7%	2.7%	2.1	106	4.8%	2.4%	2.0	21
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	19	*	*	*	6
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	14	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	5.6%	1.9%	2.9	18	*	*	*	4
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	3.8%	2.9%	1.3	26	*	*	*	3
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	17.6%	4.5%	4.0	17	*	*	*	5
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.3%	7.7%	1.1	12	*	*	*	2
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.8%	3.3%	1.1	80	7.1%	1.6%	4.6	14
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	18.8%	21.4%	0.9	64	9.1%	18.6%	0.5	11
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	19.4%	22.9%	0.8	62	*	*	*	5
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	6
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	12.3%	11.9%	1.0	171	5.6%	22.3%	0.2	18
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	53.8%	40.1%	1.3	13	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	3.9%	*	0	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	4	*	*	*	4
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	3
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	9	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.3		105	3.2		23		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2		51	4.9		14		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.6		190	4.2		39		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.1		282	3.8		34		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.0		46	*		4		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6		42	*		8		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.2		211	7.5		40		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.6		181	8.8		68		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		2	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	59.6%	28.2%	59	52.2%	27.7%	12		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	6.2%	6.2%	11	*	*	2		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	25.8%	0	0.0%	21.5%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	36.7%	18.0%	22	*	*	8		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	29.5%	14.4%	13	*	*	6		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	9	*	*	2		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	4	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	*	*	2		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	26.9%	12.6%	14	*	*	3		

**Siloah AG  
Worbstrasse 316  
3073 Gümligen**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.5%	10.3%	0.7	53	8.0%	12.0%	0.7	25
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	4.2%	6.6%	0.6	24	*	*	*	9
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	12.0%	15.3%	0.8	25	12.5%	14.9%	0.8	16
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.7%	7.2%	0.4	37	10.0%	8.8%	1.1	20
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	64.6%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	1	0.0%	61.0%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	72.3%	*	0	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	1	0.0%	61.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	13.2%	0.0	15	*	*	*	6
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	28.3%	41.3%	*	15	*	*	*	6
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.0%	7.6%	0.4	33	5.3%	6.5%	0.8	19
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	17.0%	0.0	42	5.0%	13.7%	0.4	20
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.8%	9.1%	0.6	206	7.7%	8.6%	0.9	91
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	2.2%	7.0%	0.3	93	8.1%	6.6%	1.2	37
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.9%	10.9%	0.8	112	7.4%	10.0%	0.7	54
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	35.0%	55.7%	*	14	36.4%	54.9%	*	12
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	37	*	*	*	17

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	4.0%	12.2%	0.3	202	1.1%	10.7%	0.1	93
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	2.8%	9.3%	0.3	106	0.0%	8.2%	0.0	57
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	5.3%	15.6%	0.3	94	2.9%	15.3%	0.2	34
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	2.3%	8.4%	0.3	131	0.0%	8.0%	0.0	66
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.9%	9.9%	0.7	29	*	*	*	5
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.0%	7.4%	0.1	102	0.0%	7.5%	0.0	61
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	48.3%	3.2%	*	14	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	37.3%	7.6%	*	38	23.0%	8.7%	*	14
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	18.2%	21.9%	0.8	11	*	*	*	2
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	8.4%	7.7%	*	11	*	*	*	2
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	3.7%	33.9%	0.1	27	0.0%	26.8%	0.0	18
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	10.3%	12.1%	0.8	39	*	*	*	6
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	19.3%	4.6%	*	39	*	*	*	6
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	14	*	*	*	1
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	7	*	*	*	7
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	12	*	*	*	9
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	7	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	2'008	*	*	*	838
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	36.6%	68.7%	*	734	45.5%	75.3%	*	381
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	39.8	*	*	734	40.6	*	*	381
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	70.8%	17.0%	*	1'421	52.7%	15.9%	*	442
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	43.9	*	*	1'421	43.8	*	*	442
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.2%	2.1%	*	47	0.0%	2.5%	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.7%	1.5%	*	198	8.8%	2.3%	*	160
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	9.1%	8.1%	1.1	208	5.2%	8.7%	0.6	96
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	9.9%	6.1%	1.6	101	0.0%	6.1%	0.0	46
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.4%	10.9%	0.9	96	10.2%	11.3%	0.9	49
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	12.5%	5.6%	2.2	64	3.4%	6.7%	0.5	29
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.7%	3.8%	2.0	26	0.0%	3.4%	0.0	11
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	20.7%	8.8%	2.3	29	5.9%	9.2%	0.6	17
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	33.3%	21.4%	1.6	24	15.4%	23.7%	0.6	13
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.6%	5.8%	0.6	55	0.0%	4.7%	0.0	16
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	10	*	*	*	6
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	7.7%	3.8%	2.0	13	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.2%	0.0	29	*	*	*	6
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	52.7%	22.1%	*	29	*	*	*	6
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	15	*	*	*	8
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	97	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	100.0%	96.1%	*	97	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	712	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	92.7%	96.0%	*	356	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	10	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	55	*	*	*	22
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	32	*	*	*	6
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	16	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	0.0%	3.3%	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	7.4%	0.0	15	*	*	*	4
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	25	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	82.9%	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	40.3%	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	42.6%	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	0.0%	10.2%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	23	*	*	*	3
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	35	*	*	*	8
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	8	*	*	*	3
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	4	*	*	*	2
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	198	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	19	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	30	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	30	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	37.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	30.9%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	43	*	*	*	1
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	65.1%	48.8%	*	28	0.0%	50.1%	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	107	*	*	*	6
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	188	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	95	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	14.4%	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	3	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	287	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	59	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	155	*	*	*	2
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	80	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	567	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	19	*	*	*	1
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	2.4%	1.6%	1.5	42	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	62	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	15	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	582	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	68	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	99	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	12	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	4.1%	0.0	12	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	166	*	*	*	1
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	118	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	14	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	10	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	31	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	17	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	16	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	60	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	24	*	*	*	1
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	55	*	*	*	10
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	216	*	*	*	122
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.9%	5.0%	0.6	175	2.5%	4.9%	0.5	79
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	28	0.0%	1.5%	0.0	13
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	40	0.0%	2.9%	0.0	22
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.8%	5.2%	1.5	51	6.7%	4.8%	1.4	15
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	1.9%	7.9%	0.2	54	3.6%	8.2%	0.4	28
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	1.4%	4.1%	0.3	221	2.3%	3.5%	0.7	87
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	11.9%	28.4%	0.4	59	0.0%	18.4%	0.0	14
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.9%	28.0%	0.2	17	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	14.3%	11.2%	1.3	42	0.0%	11.8%	0.0	14
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	5.2%	12.6%	0.4	153	*	*	*	2
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	1	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	22	*	*	*	1
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	16	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	3
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	162	*	*	*	31
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.7		41	14.8		17		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	17.7		79	18.0		52		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3		97	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.2		712	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		2	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.1		344	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.6		556	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9		576	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0		505	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	26.5%	28.2%	13	*	*	1		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	8.8%	6.2%	17	*	*	4		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	25.8%	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	9	*	*	7		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	4	*	*	2		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	25.0%	3.8%	14	*	*	1		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	2	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	7	*	*	1		

**Spital Davos AG Akutabteilung  
Promenade 4  
7270 Davos Platz**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.9%	5.2%	0.4	157	4.3%	4.4%	1.0	23
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	51	*	*	*	9
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	2.6%	5.2%	0.5	78	*	*	*	8
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	4.8%	15.2%	0.3	21	*	*	*	4
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	5.1%	9.4%	0.5	59	*	*	*	6
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	1
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	6	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.9%	7.0%	0.6	51	0.0%	7.8%	0.0	11
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	32.5%	41.3%	*	51	47.8%	41.3%	*	11
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	1.0%	3.3%	0.3	104	8.3%	2.3%	3.6	12
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.3%	15.6%	0.9	42	*	*	*	4
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.0%	9.0%	0.9	125	0.0%	7.1%	0.0	18
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.8%	7.0%	1.4	61	0.0%	6.0%	0.0	12
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	6.7%	11.3%	0.6	60	*	*	*	6
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	76.2%	55.7%	*	77	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	13	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	40.9%	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	118	*	*	*	20

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.8%	9.1%	1.1	92	0.0%	8.8%	0.0	16
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	11	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.8%	8.3%	0.8	59	0.0%	6.1%	0.0	10
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	26.3%	15.7%	1.7	19	*	*	*	4
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.5%	6.0%	0.9	73	*	*	*	9
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	6.0%	0.9	72	*	*	*	9
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	8	0.0%	6.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	25.0%	24.5%	1.0	16	*	*	*	2
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	5
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	5
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	1.3%	0.2%	5.8	76	0.0%	0.1%	0.0	13
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	2	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	39	*	*	*	2
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	10	*	*	*	2
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	7	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.7%	2.1%	*	26	*	*	*	5
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	7	*	*	*	2
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.8%	*	0	0.0%	15.5%	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.9%	4.9%	0.8	257	6.5%	4.9%	1.3	46
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	44	*	*	*	6
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	21	*	*	*	3
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	26	*	*	*	6
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.1%	5.8%	0.7	122	4.5%	5.1%	0.9	22
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.4%	10.6%	1.1	44	*	*	*	9
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	35	*	*	*	5
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.8%	3.9%	1.2	168	0.0%	3.4%	0.0	28
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	14	*	*	*	2
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	22	*	*	*	5
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.1%	3.4%	0.9	97	0.0%	3.1%	0.0	17
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	14.3%	8.5%	1.7	35	*	*	*	4
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	8.0%	16.2%	0.5	25	*	*	*	2
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	6.0%	4.3%	1.4	83	6.7%	4.0%	1.7	15
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	15.0%	7.8%	1.9	20	*	*	*	2
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	24	*	*	*	4
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	17	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	10.5%	4.4%	2.4	19	*	*	*	7
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	22.9%	22.1%	*	19	*	*	*	7
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	44	*	*	*	3
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	80	0.0%	0.1%	0.0	17
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.2%	96.1%	*	77	100.0%	97.1%	*	17
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	141	*	*	*	4
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	96.4%	96.0%	*	106	*	*	*	3
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	26	*	*	*	6
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	28	*	*	*	9
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.0%	3.5%	0.9	33	*	*	*	7
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	579	*	*	*	109
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	*	*	*	9	0.0%	2.9%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	19.6%	18.3%	*	68	14.9%	13.5%	*	10
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	40.1%	32.7%	*	232	38.5%	31.7%	*	42
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	36.1%	27.4%	*	192	33.0%	26.5%	*	32
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	32.6%	24.5%	*	127	32.2%	23.5%	*	19
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	45.8%	35.0%	*	65	34.2%	33.9%	*	13
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	19	*	*	*	2
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	589	*	*	*	111
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	27	*	*	*	3
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	81.5%	82.9%	*	22	*	*	*	3
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	77.8%	40.3%	*	21	*	*	*	3
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	1	0.0%	54.0%	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	0.0%	10.2%	*	0	0.0%	7.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	1	0.0%	36.0%	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	34	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	74	*	*	*	2
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	10	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	28	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	36	*	*	*	2
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	29	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	79.3%	73.0%	*	23	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	23	*	*	*	1
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	23	*	*	*	1
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	83	*	*	*	10
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	0.0%	48.8%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	19	*	*	*	2
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	9	*	*	*	2
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	16.1%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	2.5%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	10	*	*	*	3
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	13	*	*	*	5
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	141	0.0%	0.0%	0.0	21
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.7%	2.7%	1.7	43	*	*	*	6
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	12	*	*	*	2
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	128	0.0%	0.0%	0.0	28
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	14	*	*	*	1
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	186	*	*	*	40
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	19	*	*	*	6
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	33	0.0%	0.0%	*	11
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	52	*	*	*	2
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	37	*	*	*	7
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	21	*	*	*	4
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	31	10.0%	1.0%	9.9	10
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	34	*	*	*	7
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	97	*	*	*	22
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	2.1%	2.1%	1.0	96	0.0%	1.5%	0.0	15
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	21	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	22	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	22	*	*	*	6
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	14	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.0%	3.3%	0.6	98	0.0%	2.8%	0.0	12
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	12.1%	22.7%	0.5	33	*	*	*	4
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	12.9%	24.2%	0.5	31	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	5.3%	11.0%	0.5	114	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	3.9%	*	0	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	6	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	6	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	2	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.2		157	1.7		23		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9		73	*		9		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.4		80	3.7		17		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7		141	*		4		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.8		27	*		3		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5		10	*		3		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.0		141	7.0		21		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.1		128	8.5		28		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4		17	*		2		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	63.0%	28.2%	97	77.3%	27.7%	17		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	6	0.0%	6.0%	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	25.8%	0	0.0%	21.5%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	21.7%	18.0%	18	*	*	6		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	17.4%	14.4%	12	*	*	3		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	6.9%	3.8%	11	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	4	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.7%	0	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	9	*	*	1		

**SMN – Neuchâtel  
Faubourg de l'Hôpital 81  
2001 Neuchâtel**

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	4.0%	0.0	30	*	*	*	4
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	11	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	0.0%	5.8%	0.0	15	*	*	*	3
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	0.0%	62.2%	*	0	0.0%	64.6%	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	58.8%	*	0	0.0%	61.0%	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	72.3%	*	0	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	59.3%	*	0	0.0%	61.4%	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	1
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	0.0%	2.7%	0.0	19	*	*	*	3
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	15.6%	0.0	14	*	*	*	2
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	6.6%	6.7%	1.0	76	*	*	*	7
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	13.3%	3.6%	3.7	15	*	*	*	1
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	4.3%	6.5%	0.7	47	*	*	*	5
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	7.7%	10.8%	0.7	13	*	*	*	1
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	57.1%	55.7%	*	20	*	*	*	3
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	21	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	3.4%	6.6%	0.5	29	*	*	*	7
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	0.0%	7.2%	0.0	14	*	*	*	4
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	30.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	5.6%	4.5%	1.2	18	*	*	*	4
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	14	*	*	*	4
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	7.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	0.0%	7.7%	*	0	0.0%	6.4%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	3
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	0.2%	2.1%	*	11	0.0%	2.5%	*	0
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	1.0%	1.5%	*	57	*	*	*	6
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	42.1%	15.8%	*	24	0.0%	15.5%	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	7.5%	6.3%	1.2	67	*	*	*	2
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	12	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	9.5%	6.3%	1.5	42	*	*	*	2
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	9.1%	11.4%	0.8	11	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.8%	3.6%	1.3	42	*	*	*	1
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.8%	3.9%	1.0	26	*	*	*	1
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	6.7%	3.8%	1.8	15	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	28	*	*	*	7
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	100.0%	96.1%	*	28	*	*	*	7
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	132	0.0%	0.1%	0.0	31
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.2.3.P OP allopastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.4.P OP allopastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	99.0%	96.0%	*	101	93.8%	98.5%	*	15
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	7	*	*	*	3
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde	*	*	*	1	*	*	*	0
E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde	*	*	*	6	*	*	*	2
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	*	*	*	39	*	*	*	8
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	15	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	4.5%	2.1%	2.2	89	2.8%	2.6%	1.1	36
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	20	*	*	*	7
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	18.8%	2.6%	7.2	16	9.1%	3.1%	3.0	11
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	2.0%	3.8%	0.5	51	0.0%	3.3%	0.0	16
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	5	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	23	*	*	*	2
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	47.8%	82.9%	*	11	*	*	*	1
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	4	0.0%	33.2%	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	30	*	*	*	1
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	31	*	*	*	2
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	51	*	*	*	12
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	26	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	80.8%	73.0%	*	21	*	*	*	0
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	17	*	*	*	3
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	11	*	*	*	3
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	14	*	*	*	6
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	4	0.0%	50.1%	*	0
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	46	*	*	*	16
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	52	*	*	*	19
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	44	*	*	*	16
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	16.1%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	2.5%	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	73	0.0%	0.2%	0.0	23
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	15	*	*	*	1
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	10	*	*	*	2
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'475	0.0%	0.0%	0.0	308
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	2.6%	0.0	18	*	*	*	3
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	37	*	*	*	6
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	0.8%	1.4%	*	12	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	1.0%	0.6%	1.7	104	0.0%	0.7%	0.0	11
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	31	0.0%	1.6%	0.0	11
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'596	0.0%	0.0%	0.0	358
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	47	0.0%	0.2%	0.0	14
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	0.6%	1.2%	*	10	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	80	0.0%	0.1%	0.0	29
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	11	*	*	*	4
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	17	*	*	*	3
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	756	*	*	*	209
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	172	*	*	*	45
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	1.8%	0.0	15	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	9.1%	0.4%	23.5	11	*	*	*	1
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	180	0.0%	0.0%	*	31
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	109	0.0%	0.0%	*	24
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	2.6%	0.2%	14.5	39	0.0%	0.4%	0.0	11
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	129	0.0%	0.2%	0.0	33
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	136	0.0%	0.0%	0.0	28
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	42	*	*	*	3
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	94	0.0%	1.0%	0.0	79
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	218	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	28	*	*	*	4
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	2.3%	0.0	33	*	*	*	5
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	2.3%	0.0	35	*	*	*	8
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	3.2%	19.9%	0.2	31	*	*	*	2
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	3.8%	19.9%	0.2	26	*	*	*	2
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	3.3%	11.4%	0.3	91	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	13	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	6	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
<i>M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
<i>A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>	2.1		30	*		4		
<i>B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>	7.9		18	*		4		
<i>E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour</i>	1.5		28	*		7		
<i>E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour</i>	1.8		132	1.8		31		
<i>F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>	*		0	*		0		
<i>G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), durée de séjour</i>	3.7		23	*		2		
<i>H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour</i>	3.2		88	2.7		24		
<i>I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour</i>	7.3		1'475	5.0		308		
<i>I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour</i>	7.4		1'596	5.1		358		
<i>Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour</i>	*		6	*		0		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
<i>A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>	80.0%	28.2%	24	*	*	3		
<i>A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge &gt;19), pourcentage</i>	28.2%	6.2%	20	*	*	3		
<i>A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	0	*	*	0		
<i>A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	0	*	*	0		
<i>A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	0	*	*	0		
<i>A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	0	*	*	0		
<i>A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	0	*	*	0		
<i>B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge &gt;19), pourcentage</i>	78.6%	18.0%	22	*	*	6		
<i>B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19), pourcentage</i>	70.6%	14.4%	12	*	*	3		
<i>D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge &gt;19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage</i>	30.0%	3.8%	12	0.0%	3.7%	0		
<i>D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	7	*	*	0		
<i>E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage</i>	*	*	0	*	*	0		
<i>F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage</i>	*	*	0	*	*	0		
<i>F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage</i>	0.0%	4.6%	0	0.0%	5.1%	0		
<i>I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage</i>	*	*	7	0.0%	0.5%	0		
<i>J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle &gt;24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	*	*	0	*	*	0		
<i>J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage</i>	*	*	8	*	*	2		

**Clinique de Genolier**  
**Route du Muids 3**  
**1272 Genolier**

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	5.7%	0.0	17	*	*	*	7
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	0.0%	5.5%	0.0	15	*	*	*	2
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	4
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	0.0%	8.1%	0.0	14	*	*	*	5
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	64.7%	62.2%	*	11	*	*	*	3
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	73.3%	58.8%	*	11	*	*	*	3
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	72.3%	*	0	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	73.3%	59.3%	*	11	*	*	*	3
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	3
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	3
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	30.0%	13.9%	2.2	10	*	*	*	4
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	7.8%	8.3%	0.9	116	9.1%	7.8%	1.2	22
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	5.7%	6.9%	0.8	70	9.1%	6.3%	1.5	11
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	10.0%	11.7%	0.9	40	10.0%	10.0%	1.0	10
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	36.6%	55.7%	*	26	*	*	*	3
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	739	*	*	*	166
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	5.0%	0.0	11	*	*	*	3
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.5%	0.0	318	1.4%	1.7%	0.8	72
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	293	1.5%	1.6%	1.0	66
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.8%	1.3%	0.6	399	0.0%	1.2%	0.0	90
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	54.9%	40.9%	*	399	55.6%	46.7%	*	90
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.8%	0.9%	0.9	383	0.0%	0.9%	0.0	89
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	260	*	*	*	49

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	102	*	*	*	21
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	22	*	*	*	3
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	125	*	*	*	21
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	29	0.0%	0.1%	0.0	11
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	8	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	7	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	9.1%	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	4.3%	8.7%	0.5	23	*	*	*	3
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	0.0%	8.5%	0.0	15	*	*	*	2
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	30.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	0.0%	4.9%	0.0	17	*	*	*	3
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	4.8%	0.0	16	*	*	*	3
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	7.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	0.0%	7.7%	*	0	0.0%	6.4%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	5	0.0%	4.1%	*	0
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	6.7%	0.2%	30.8	15	*	*	*	1
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	15	*	*	*	1
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	3	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.3%	1.5%	*	12	*	*	*	6
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	3
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	5.3%	5.9%	0.9	187	9.4%	6.2%	1.5	32
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	2.9%	2.5%	1.2	35	*	*	*	2
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	2.9%	5.3%	0.6	102	5.0%	4.6%	1.1	20
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	13.6%	10.8%	1.3	44	20.0%	10.4%	1.9	10
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.9%	3.7%	0.2	109	6.7%	4.7%	1.4	15
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.8%	0.0	16	*	*	*	1
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	68	*	*	*	8
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.8%	8.4%	0.6	21	*	*	*	6
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	18.8%	18.9%	1.0	16	*	*	*	3
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	2.2%	3.9%	0.6	45	0.0%	3.9%	0.0	12
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	0.0%	2.3%	0.0	11	*	*	*	3
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	11	*	*	*	4
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	7.7%	4.2%	1.8	13	*	*	*	4
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	28.9%	22.1%	*	13	*	*	*	4
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	158	*	*	*	20
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	22	*	*	*	5
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	0.0%	5.8%	*	0	0.0%	4.4%	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	6.5%	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	196	0.0%	0.3%	0.0	22
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	98.5%	96.1%	*	193	100.0%	97.1%	*	22
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	385	0.0%	0.1%	0.0	67
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	99.0%	96.0%	*	290	97.6%	98.5%	*	40
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	54	*	*	*	7
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde	*	*	*	11	*	*	*	4
E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde	*	*	*	40	*	*	*	2
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	*	*	*	157	*	*	*	16
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	*	*	*	48	*	*	*	10
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	2.0%	3.6%	0.6	98	0.0%	3.6%	0.0	10
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	5.9%	2.1%	2.8	34	*	*	*	2
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	16	*	*	*	2
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.1%	0.0	12	*	*	*	2
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	4.5%	0.0	23	*	*	*	3
E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	0.0%	4.5%	*	0	0.0%	6.1%	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	10.1%	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	*	*	*	14	*	*	*	1
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	4.6%	0.0	11	*	*	*	6
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	17	*	*	*	2
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	14	*	*	*	2
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	4
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	0.0%	0.5%	0.0	12	*	*	*	1
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	33	*	*	*	8
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	6
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	15	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	0.9%	2.0%	0.4	116	8.0%	2.2%	3.6	25
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	41	*	*	*	7
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	0.0%	3.7%	0.0	59	7.7%	3.5%	2.2	13
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	17	*	*	*	6
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	127	0.0%	0.1%	0.0	26
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	56.0%	82.9%	*	70	96.2%	87.2%	*	25
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	23.2%	40.3%	*	29	*	*	*	5
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	32.8%	42.6%	*	41	76.9%	54.0%	*	20
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	62.5%	33.4%	*	35	*	*	*	8
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	517	*	*	*	84
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	604	*	*	*	94
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	41	*	*	*	4
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	39	*	*	*	4
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	0.0%	0.5%	0.0	17	*	*	*	1
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	552	*	*	*	87
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	382	*	*	*	61
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	65.4%	73.0%	*	250	57.4%	75.4%	*	35
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	85	*	*	*	20
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	69	*	*	*	19
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	14	*	*	*	1
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	60.0%	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	137	*	*	*	18
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	62.0%	48.8%	*	85	72.2%	50.1%	*	13
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	165	*	*	*	16
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	152	*	*	*	14
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	116	*	*	*	11
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	6	0.0%	16.1%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	68	0.0%	0.1%	0.0	12
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	15	*	*	*	2
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	90	*	*	*	21
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	19	*	*	*	9
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	326	0.0%	0.0%	0.0	81
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	10	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	68	0.0%	0.3%	0.0	11
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	37	0.0%	0.3%	0.0	10
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	2.3%	0.0	14	*	*	*	3
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	208	0.0%	0.0%	0.0	53
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	24	*	*	*	8
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	18	0.0%	0.1%	0.0	10
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	840	*	*	*	129
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	103	*	*	*	40
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	1.5%	0.0	11	*	*	*	3
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	3
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	172	0.0%	0.0%	*	25
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	57	*	*	*	6
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	64	*	*	*	9
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.8%	0.1%	6.4	122	0.0%	0.4%	0.0	11
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	257	0.0%	0.0%	0.0	24
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	45	0.0%	0.2%	0.0	13
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	5.6%	1.8%	3.0	90	0.0%	1.1%	0.0	32
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	40	*	*	*	7
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	71	*	*	*	15
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	4.5%	2.2%	2.0	22	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	5.0%	3.2%	1.6	20	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	30	*	*	*	1
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	2	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	5.0%	22.8%	0.2	20	*	*	*	6
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	0.0%	8.4%	0.0	11	*	*	*	3
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	14.0%	11.6%	1.2	100	*	*	*	9
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	6
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	7	*	*	*	4
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	16	*	*	*	3
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	14	*	*	*	1
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	3.8		17	*		7		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	9.1		17	*		3		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	3.4		196	4.4		22		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.3		385	2.1		67		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	5.5		12	*		1		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.5		127	3.3		26		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	4.3		83	11.4		14		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.9		326	7.6		81		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.7		208	8.2		53		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.5		40	*		8		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	27.7%	0		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	4	*	*	1		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	25.8%	0	0.0%	21.5%	0		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	7	*	*	2		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	3.9%	0	*	*	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	2	*	*	1		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	0.0%	14.4%	0	*	*	1		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	5	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	2	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	1	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	0.0%	2.4%	0	0.0%	3.4%	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	0.0%	4.6%	0	0.0%	5.1%	0		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	3	*	*	1		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	2	0.0%	11.4%	0		

**Herz-Neuro-Zentrum  
Bodensee AG  
Weinbergstrasse 1  
8280 Kreuzlingen**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.8%	4.2%	1.2	1'382	6.4%	4.2%	1.5	266
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	2.4%	1.3%	1.8	42	*	*	*	6
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.1%	1.7%	1.2	564	2.0%	1.7%	1.2	101
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	5.1%	1.2	681	7.5%	4.7%	1.6	134
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	12.6%	13.9%	0.9	95	20.0%	12.8%	1.6	25
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	4.8%	5.8%	0.8	731	7.8%	6.0%	1.3	129
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.1%	3.2%	1.6	627	5.3%	3.0%	1.8	131
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	96.2%	62.2%	*	1'329	96.6%	64.6%	*	257
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	98.0%	58.8%	*	740	98.5%	61.0%	*	133
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	93.9%	72.3%	*	589	94.7%	76.6%	*	124
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	99.5%	59.3%	*	751	98.5%	61.4%	*	133
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.3%	5.4%	1.0	696	6.8%	5.6%	1.2	148
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	50.4%	41.3%	*	696	55.6%	41.3%	*	148
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.3%	2.8%	1.5	681	5.9%	2.9%	2.0	118
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	13.6%	0.0	13	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	1.6%	6.7%	0.2	191	2.2%	6.2%	0.4	45
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	39	*	*	*	5
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	0.8%	6.6%	0.1	118	3.6%	5.9%	0.6	28
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	6.5%	11.6%	0.6	31	0.0%	8.7%	0.0	12
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	69.5%	55.7%	*	121	71.8%	54.9%	*	28
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	4'894	*	*	*	997
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.3%	3.3%	1.3	1'198	5.9%	3.3%	1.8	221
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.7%	2.6%	1.4	517	3.7%	2.1%	1.8	109
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.6%	1.4%	0.4	1'818	0.4%	1.7%	0.3	452
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.1%	2.8%	0.7	146	5.9%	2.4%	2.5	34
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.2%	0.3	1'745	0.4%	1.5%	0.3	451
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.2%	0.3	1'327	1.6%	1.3%	1.2	191
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	42.1%	40.9%	*	1'327	29.7%	46.7%	*	191
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	31	*	*	*	8
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.3%	0.8%	0.4	1'291	1.6%	1.0%	1.6	189
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	12	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	688	*	*	*	152

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	305	*	*	*	35
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	116	*	*	*	21
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	318	*	*	*	66
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	178	0.0%	0.0%	0.0	39
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	2	0.0%	0.4%	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	73	*	*	*	17
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'239	*	*	*	262
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	574	*	*	*	120
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	793	*	*	*	172
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	162	*	*	*	40
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	262	*	*	*	61
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	300	*	*	*	55
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.5%	0.5	130	0.0%	0.8%	0.0	20
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.3%	0.6	121	0.0%	0.8%	0.0	19
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.8%	1.1%	0.7	130	0.0%	0.5%	0.0	20
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.9%	4.5%	1.3	169	11.4%	6.3%	1.8	35
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	5.6%	3.2%	1.7	90	3.4%	1.7%	2.1	29
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	5.6%	3.1%	1.8	90	3.8%	0.9%	4.3	26
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.1%	3.6%	1.4	138	6.2%	5.3%	1.2	32
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	3.8%	1.7%	2.2	133	6.5%	2.4%	2.7	31
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.4%	1.3%	0.3	459	0.0%	1.6%	0.0	95
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	19	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	74	0.0%	0.5%	0.0	21
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	0.6%	0.8%	0.8	161	0.0%	1.6%	0.0	35
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	0.6%	1.6%	0.4	167	0.0%	1.9%	0.0	35
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	38	*	*	*	4
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	6.1%	5.8%	1.1	196	8.9%	7.6%	1.2	45
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	2.4%	9.1%	*	11	0.0%	7.8%	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	0.2%	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	2.4%	1.2%	*	11	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.3%	6.1%	1.8	71	*	*	*	3
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	12.5%	4.0%	3.1	32	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	12.5%	7.3%	1.7	32	*	*	*	1
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	7.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	11.5%	18.8%	0.6	61	*	*	*	3
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	4.6%	*	0	0.0%	4.1%	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	64	*	*	*	9
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	52	*	*	*	5
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.1%	2.1%	*	52	2.1%	2.5%	*	16
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	*	*	*	1
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	0.0%	15.5%	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	2
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	11.1%	8.4%	1.3	27	*	*	*	2
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	71	*	*	*	11
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	8	*	*	*	2
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	63	*	*	*	9
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	11	*	*	*	4
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	46	*	*	*	5
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	2'084	*	*	*	391
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	266	*	*	*	48
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	13	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	235	0.0%	0.0%	*	34
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	107	0.0%	0.0%	0.0	18
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	17	*	*	*	5
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	553	0.0%	0.2%	0.0	54
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'000	0.0%	0.0%	0.0	165
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	14	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	136	0.0%	1.0%	0.0	112
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	16	*	*	*	4
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	18.3%	28.0%	0.7	120	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	18.8%	27.8%	0.7	48	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	17.0%	26.1%	0.7	112	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	134.3	*	*	120	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	50.0%	41.9%	*	13	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	36	*	*	*	3
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	38.7%	10.9%	3.6	31	*	*	*	9
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	60.0%	34.5%	1.7	20	*	*	*	7

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	1.5%	3.9%	*	74	2.5%	7.5%	*	25
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	6	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5		1'382	6.0		266		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		4	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		1	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		3	*		1		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	7.0%	28.2%	92	8.4%	27.7%	21		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	6.9%	6.2%	13	*	*	4		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	6.1%	25.8%	70	7.2%	21.5%	15		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	3.0%	6.6%	55	*	*	9		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	12.4%	5.3%	16	*	*	1		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	9.2%	7.7%	12	*	*	5		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	7	0.0%	2.7%	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	42.9%	18.0%	27	*	*	2		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	2	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	3.8%	0	*	*	1		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.4%	0	0.0%	3.4%	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.6%	0	0.0%	5.1%	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	33.7%	18.7%	33	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	2	0.0%	11.4%	0		

**Paracelsus-Spital  
Richterswil AG  
Bergstrasse 16  
8805 Richterswil**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	14.3%	6.5%	2.2	42	*	*	*	6
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	11	*	*	*	2
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	10.0%	5.0%	2.0	20	*	*	*	3
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	36.4%	14.2%	2.6	11	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	37.5%	12.8%	2.9	16	*	*	*	1
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	62.2%	*	0	*	*	*	1
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	58.8%	*	0	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.3%	*	0	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	7	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.0%	7.6%	1.1	25	*	*	*	3
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	59.5%	41.3%	*	25	*	*	*	3
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	10.0%	5.0%	2.0	10	*	*	*	3
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	20.0%	17.1%	1.2	10	*	*	*	6
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	16.9%	8.6%	2.0	65	18.8%	7.7%	2.4	16
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	12.1%	6.6%	1.8	33	*	*	*	9
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	24.1%	11.4%	2.1	29	*	*	*	7
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	54.8%	55.7%	*	17	*	*	*	6
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	6
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	5
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	46.7%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	37	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	0.0%	10.8%	0.0	12	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	7.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	14	*	*	*	1
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.9%	1.5%	*	33	*	*	*	4
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	6	*	*	*	3
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	3.3%	5.4%	0.6	153	0.0%	5.7%	0.0	28
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	21	*	*	*	2
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	35	*	*	*	7
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	4.9%	5.5%	0.9	61	0.0%	4.8%	0.0	11
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	5.7%	11.4%	0.5	35	*	*	*	8
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.9%	3.9%	0.2	112	0.0%	4.2%	0.0	25
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	19	*	*	*	2
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	23	*	*	*	6
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	40	0.0%	3.0%	0.0	10
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.3%	9.4%	0.4	30	*	*	*	7
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	21	*	*	*	3
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	12	*	*	*	1
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	57.1%	22.1%	*	12	*	*	*	1
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	98	*	*	*	16
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	52	*	*	*	5
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	94.2%	96.1%	*	49	*	*	*	5
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	150	0.0%	0.1%	0.0	36
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	0	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	87.6%	96.0%	*	92	100.0%	98.5%	*	20
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	97	*	*	*	16
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	40	*	*	*	13
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	12	*	*	*	2
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	3.3%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	4.5%	*	0	0.0%	6.1%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	26	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	11	*	*	*	2
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	2'855	*	*	*	404
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	4.8%	2.9%	*	110	*	*	*	8
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	10.0%	18.3%	*	229	16.8%	13.5%	*	52
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	19.8%	32.7%	*	564	23.3%	31.7%	*	94
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	15.5%	27.4%	*	378	19.4%	26.5%	*	67
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	14.2%	24.5%	*	213	19.2%	23.5%	*	43
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	17.7%	35.0%	*	165	19.7%	33.9%	*	24
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	82	*	*	*	9
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'812	*	*	*	391
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	130	0.0%	0.0%	0.0	15
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	54.8%	82.9%	*	68	80.0%	87.2%	*	12
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	31.5%	40.3%	*	39	*	*	*	2
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	23.4%	42.6%	*	29	66.7%	54.0%	*	10
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	3	0.0%	7.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	15.2%	33.4%	*	10	*	*	*	1
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	408	*	*	*	60
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	578	*	*	*	88
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	63	*	*	*	17
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	100	*	*	*	10
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	21	*	*	*	2
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	273	*	*	*	30
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	230	*	*	*	23
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	78.7%	73.0%	*	181	73.9%	75.4%	*	17
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	95	*	*	*	10
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	62	*	*	*	7
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	31	*	*	*	3
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	155	*	*	*	62
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	69.7%	48.8%	*	108	80.6%	50.1%	*	50
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	91	*	*	*	19
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	110	*	*	*	18
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	77	*	*	*	13
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	18.2%	14.4%	*	14	0.0%	16.1%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	79	0.0%	0.1%	0.0	15
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	18	*	*	*	8
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	55	*	*	*	18
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	35	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.4%	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	55	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	10	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	14	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	14	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	14	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	24	*	*	*	2
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	76	*	*	*	15
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	12	*	*	*	3
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	10	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	13	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	7.7%	20.9%	0.4	39	*	*	*	5
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.7%	21.2%	0.5	28	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	8.5%	0.0	11	*	*	*	5
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	12.5%	9.0%	1.4	96	*	*	*	3
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	42.9%	34.5%	1.2	14	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	3.9%	*	0	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	9	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	10	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	9	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	44	*	*	*	71
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.7		42	*		6		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		8	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.1		52	*		5		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4		150	2.3		36		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.5		130	3.0		15		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.6		97	3.5		23		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8		35	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.6		55	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1		14	*		4		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	72.2%	28.2%	26	*	*	4		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	4	*	*	1		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	0.0%	21.5%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	3	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	2	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	7	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.5%	0	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	7	*	*	1		

**Hôpital de Moutier SA**  
**Beausite 49**  
**2740 Moutier**

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	6.7%	6.1%	1.1	30
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	8
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	0.0%	5.4%	0.0	15
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	6
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	10.0%	8.9%	1.1	20
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	3
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	3
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	3
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	8
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	8
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	9.5%	4.1%	2.3	21
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	6.2%	15.6%	0.4	16
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	6.8%	8.5%	0.8	88
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	5.6%	6.7%	0.8	36
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	8.0%	9.9%	0.8	50
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	5
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	6
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	0.0%	46.7%	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	18

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	5
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	5.6%	9.7%	0.6	18
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	0.0%	6.7%	0.0	10
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	6
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	45.4%	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	5.9%	7.4%	0.8	17
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	6.2%	7.4%	0.8	16
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	4.1%	*	0
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	7
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	76
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	75.3%	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	15.9%	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	0	1.1%	2.3%	*	11
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	2
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	3.4%	6.9%	0.5	87
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0	0.0%	2.1%	0.0	14
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	*	*	*	0	2.6%	5.6%	0.5	38
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	6.7%	11.9%	0.6	30
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	1.6%	4.4%	0.4	62
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.8%	0.0	14
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	0.0%	3.5%	0.0	24
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	5.0%	8.9%	0.6	20
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	6
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	6.7%	3.8%	1.7	30
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	9
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	7
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	0.0%	2.1%	0.0	13
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	43.3%	21.1%	*	13
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	11
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.2%	0.0	20
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	*	*	*	0	95.0%	97.1%	*	19
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	4.3%	0.2%	27.8	23
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	*	*	*	0	100.0%	98.5%	*	12
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	23
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde	*	*	*	0	*	*	*	2
E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde	*	*	*	0	*	*	*	21
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	*	*	*	0	*	*	*	11
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	*	*	*	0	*	*	*	4
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	6
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	*	*	*	0	*	*	*	1
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	6
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.0%	*	13
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	84.6%	87.2%	*	11
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	5
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	6
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	2
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	6
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	0	*	*	*	7
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	0	*	*	*	14
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	2
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	2
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	0	*	*	*	17
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	0	*	*	*	10
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	0	*	*	*	7
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	25
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	3
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	5
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	5
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	5
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	16.1%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	2.5%	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	3
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.0%	0.0	39
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	0.0%	3.9%	0.0	11
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	0.0%	0.0%	0.0	33
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	44
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	0.0%	3.7%	0.0	20
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	5
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	0.0%	3.1%	0.0	18
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	16.7%	18.2%	0.9	60
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	21.7%	37.7%	0.6	23
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	13.5%	12.6%	1.1	37
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	19.9%	7.5%	*	63
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	1
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	2
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	5.5		29		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	7.8		16		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*		0	2.6		20		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*		0	2.1		23		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*		0	3.2		13		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		5		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	5.6		39		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	8.4		33		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*		0	*		0		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	7		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	2		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	0.0%	21.5%	0		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	5		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	5		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	0	*	*	2		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	0	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	22.0%	11.4%	11		

**Spital Thuis  
Alte Strasse 31  
7430 Thuis**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	2.4%	5.9%	0.4	84	5.3%	3.9%	1.3	19
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	25	*	*	*	7
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	43	9.1%	5.9%	1.5	11
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	13.3%	14.9%	0.9	15	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	8.0%	12.3%	0.7	25	*	*	*	4
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	1
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	7	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	72.3%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	7	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	3
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	6.6%	0.0	39	*	*	*	9
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	46.4%	41.3%	*	39	*	*	*	9
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	2.7%	4.0%	0.7	37	*	*	*	7
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	9.5%	8.7%	1.1	168	3.0%	7.8%	0.4	33
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	8.0%	6.9%	1.2	75	0.0%	6.2%	0.0	14
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.9%	11.0%	1.1	84	5.9%	9.6%	0.6	17
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	50.7%	55.7%	*	37	*	*	*	1
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	8	*	*	*	2
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	40.9%	*	0	0.0%	46.7%	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	56	*	*	*	14

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	11.4%	9.5%	1.2	79	15.4%	8.8%	1.7	13
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	14	*	*	*	2
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	12.2%	8.1%	1.5	41	*	*	*	7
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	18.2%	16.3%	1.1	22	*	*	*	4
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	4.7%	6.7%	0.7	43	*	*	*	6
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	4.9%	6.9%	0.7	41	*	*	*	6
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	2	0.0%	6.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	33.3%	25.6%	1.3	12	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	16.7%	9.5%	1.7	18	*	*	*	5
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	22.8%	4.6%	*	18	*	*	*	5
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	27	*	*	*	4
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	4	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	31	*	*	*	13
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	5	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	4	*	*	*	4
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.5%	1.5%	*	17	0.0%	2.3%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.8%	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.9%	5.4%	1.5	191	2.8%	5.3%	0.5	36
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	15	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.2%	2.4%	0.9	46	*	*	*	7
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	11.6%	5.6%	2.1	86	0.0%	4.8%	0.0	20
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	10.0%	10.6%	0.9	40	*	*	*	8
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.3%	3.7%	2.0	151	0.0%	3.7%	0.0	30
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	11	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	35	*	*	*	4
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	11.6%	3.2%	3.6	69	0.0%	2.9%	0.0	19
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.3%	8.5%	1.0	36	*	*	*	7
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	11.1%	13.9%	0.8	18	*	*	*	2
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.6%	4.0%	1.4	90	*	*	*	9
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	9.1%	7.4%	1.2	22	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	6.2%	3.2%	1.9	32	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	16	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	5.3%	3.2%	1.6	19	*	*	*	6
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	21.1%	22.1%	*	19	*	*	*	6
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	18	*	*	*	1
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	106	0.0%	0.1%	0.0	22
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.2%	96.1%	*	103	100.0%	97.1%	*	22
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.6%	0.1%	6.3	331	0.0%	0.1%	0.0	38
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	1	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	97.2%	96.0%	*	239	100.0%	98.5%	*	26
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	21	*	*	*	8
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	29	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	30	20.0%	5.7%	3.5	10
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	10	*	*	*	1
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	4.5%	*	0	*	*	*	1
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	4	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	17	*	*	*	2
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	31	*	*	*	3
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	804	*	*	*	145
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	5.0%	2.9%	*	32	*	*	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	7.4%	18.3%	*	48	*	*	*	7
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	19.7%	32.7%	*	158	22.8%	31.7%	*	33
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	15.7%	27.4%	*	117	19.9%	26.5%	*	27
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	15.2%	24.5%	*	92	20.6%	23.5%	*	22
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	17.6%	35.0%	*	25	*	*	*	5
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	26	*	*	*	5
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	791	*	*	*	140
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	36	*	*	*	8
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	7	*	*	*	3
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	7	*	*	*	3
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	42.6%	*	0	0.0%	54.0%	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	0.0%	10.2%	*	0	0.0%	7.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	7	*	*	*	2
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	10	*	*	*	1
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	26	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	15	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	26	*	*	*	7
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	7	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	20	*	*	*	2
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	14	*	*	*	2
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	5	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	82	*	*	*	9
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	0.0%	48.8%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	33	*	*	*	4
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	34	*	*	*	6
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	30	*	*	*	4
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	16.1%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	2.5%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	21	*	*	*	6
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	2	*	*	*	1
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	152	0.0%	0.0%	0.0	16
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	2.4%	3.5%	0.7	41	0.0%	4.8%	0.0	14
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	96	*	*	*	6
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	13	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	28	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	28	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	28	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	145	*	*	*	17
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.0%	3.5%	0.9	100	0.0%	3.6%	0.0	22
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	27	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	6.7%	3.1%	2.2	15	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	7.7%	4.4%	1.8	26	*	*	*	8
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	0.0%	7.7%	0.0	17	*	*	*	4
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	2.5%	3.5%	0.7	81	7.1%	3.2%	2.2	14
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	31.4%	24.7%	1.3	51	11.1%	15.0%	0.7	18
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.8%	25.1%	1.4	46	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	11.1%	9.0%	1.2	18
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	7.7%	11.3%	0.7	117	*	*	*	5
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	1	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	28	*	*	*	14
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	9	*	*	*	4
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	3	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	7	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.1		84	2.2		19		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2		43	*		6		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.5		106	3.9		22		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.7		331	2.1		38		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.3		36	*		8		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9		24	*		9		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.2		152	10.6		16		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.6		96	*		6		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	64.6%	28.2%	53	83.3%	27.7%	15		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	6	*	*	1		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	25.8%	0	0.0%	21.5%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	0.0%	6.8%	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	34.3%	18.0%	24	*	*	5		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	6	*	*	1		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	9	*	*	3		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	*	*	1		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	9	*	*	5		

**Klinik Arlesheim AG  
Pfeffingerweg 1  
4144 Arlesheim**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.3%	9.1%	0.5	93	0.0%	7.1%	0.0	13
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	53	*	*	*	6
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	12.1%	16.3%	0.7	33	*	*	*	5
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	5.4%	11.7%	0.5	74	*	*	*	5
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	17.2%	62.2%	*	16	*	*	*	1
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	18.4%	58.8%	*	16	*	*	*	1
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	72.3%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	18.4%	59.3%	*	16	*	*	*	1
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.0%	11.7%	0.4	20	*	*	*	1
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	21.5%	41.3%	*	20	*	*	*	1
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.3%	6.5%	0.7	69	0.0%	4.6%	0.0	11
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	12.8%	16.8%	0.8	47	*	*	*	9
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.6%	8.4%	0.7	248	2.3%	7.5%	0.3	43
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	22	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	3.7%	6.7%	0.6	107	0.0%	5.7%	0.0	22
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	8.4%	10.9%	0.8	119	5.0%	9.7%	0.5	20
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	46.7%	55.7%	*	28	*	*	*	4
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	27	*	*	*	1
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	16	*	*	*	1
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	163	*	*	*	31

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	8	*	*	*	3
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	1	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.3%	12.3%	0.6	41	*	*	*	5
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	9.1%	0.0	16	*	*	*	4
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	13.6%	15.7%	0.9	22	*	*	*	1
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	10.3%	0.0	20	*	*	*	3
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	10.6%	0.0	19	*	*	*	3
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	2	0.0%	6.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	7.3%	0.0	13	*	*	*	2
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	31.7%	4.6%	*	13	*	*	*	2
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	23	*	*	*	6
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	59	*	*	*	8
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	27	*	*	*	12
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	40	*	*	*	10

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	2.6%	1.5%	*	72	*	*	*	8
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	0.0%	15.5%	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	2.9%	5.3%	0.5	350	3.8%	4.9%	0.8	52
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	37	*	*	*	3
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.6%	2.3%	1.1	77	0.0%	1.8%	0.0	14
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	2.7%	5.1%	0.5	149	0.0%	4.7%	0.0	24
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	4.7%	10.6%	0.4	86	18.2%	10.4%	1.8	11
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.0%	3.5%	0.6	296	4.3%	3.4%	1.3	46
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	31	*	*	*	3
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.8%	0.8%	3.6	71	0.0%	0.9%	0.0	11
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	126	0.0%	3.0%	0.0	22
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.9%	8.5%	0.7	68	20.0%	8.3%	2.4	10
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	0.0%	18.2%	0.0	20	*	*	*	1
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	1.2%	4.2%	0.3	84	0.0%	4.0%	0.0	22
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	8.3%	7.2%	1.2	12	*	*	*	2
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.7%	0.0	11	*	*	*	6
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	36	*	*	*	3
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	13	*	*	*	4
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.6%	0.0	12	*	*	*	7
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	14.3%	22.1%	*	12	*	*	*	7
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	157	*	*	*	41
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	231	*	*	*	67
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	92	*	*	*	15
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	48	*	*	*	8
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	17	*	*	*	3
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	508	*	*	*	88
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	769	*	*	*	154
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	170	*	*	*	44
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	89	*	*	*	16
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	24	*	*	*	4
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	0.0%	48.8%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	33	*	*	*	13
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	61	*	*	*	23
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	172	*	*	*	37
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	61	*	*	*	9
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	23.8%	25.1%	0.9	21	*	*	*	9
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	31.2%	26.8%	1.2	16	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	8
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	15.2%	10.9%	1.4	79	*	*	*	7
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	3.9%	*	0	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	3	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	30	*	*	*	5
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	24	*	*	*	2
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	348	*	*	*	159
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.0		93	6.2		13		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.8		20	*		3		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	18.0%	28.2%	16	*	*	8		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	4.3%	6.2%	10	*	*	1		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	0.0%	21.5%	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	9	*	*	2		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	2	*	*	1		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	5	*	*	1		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	3	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	1	*	*	1		

**Center da Sanda Engiadina Bassa  
Ospidal d'Engiadina Bassa  
Via da l'Ospidal 280  
7550 Scuol**

Center da Sanda Engiadina Bassa Ospidal d'Engiadina Bassa

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.4%	5.0%	0.9	68	0.0%	2.9%	0.0	10
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	20	*	*	*	5
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	4.9%	0.0	40	*	*	*	4
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	20.0%	11.0%	1.8	15	*	*	*	1
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	64.6%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	5	0.0%	61.0%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	72.3%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	5	0.0%	61.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.4%	7.4%	0.5	29	*	*	*	4
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	42.6%	41.3%	*	29	*	*	*	4
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.6%	3.0%	1.8	36	*	*	*	5
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	20.0%	15.6%	1.3	15	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	7.8%	8.7%	0.9	90	8.3%	8.4%	1.0	12
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	4.5%	6.7%	0.7	44	*	*	*	4
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	11.6%	11.0%	1.1	43	*	*	*	8
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	42.9%	55.7%	*	18	*	*	*	2
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	7	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	50	*	*	*	8

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	12.3%	9.4%	1.3	65	0.0%	7.5%	0.0	13
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	14.3%	8.6%	1.7	42	*	*	*	6
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	15.4%	15.9%	1.0	13	*	*	*	2
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	28.1%	40.1%	*	18	76.9%	45.4%	*	10
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.9%	5.9%	1.0	51	0.0%	4.1%	0.0	11
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	6.0%	5.9%	1.0	50	0.0%	4.1%	0.0	11
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	0.0%	6.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	4.1%	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	20	*	*	*	7
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	5	*	*	*	3
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	8	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	24	*	*	*	7
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	12	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.3%	2.1%	*	10	*	*	*	2
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.5%	1.5%	*	11	*	*	*	1
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	2	0.0%	15.5%	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.2%	5.9%	1.2	138	3.7%	7.2%	0.5	27
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	10	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	18	*	*	*	3
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	11.9%	5.8%	2.1	67	6.2%	5.5%	1.1	16
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	5.7%	10.6%	0.5	35	*	*	*	8
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	4.4%	0.9	96	5.0%	5.2%	1.0	20
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	14	*	*	*	2
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.8%	3.5%	1.9	44	8.3%	3.5%	2.4	12
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.3%	8.6%	0.4	30	*	*	*	6
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	3
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	3.9%	4.3%	0.9	51	0.0%	3.6%	0.0	10
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	8.2%	0.0	20	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	12.5%	4.4%	2.8	16	*	*	*	3
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	10	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	4
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	4
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	17	*	*	*	5
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	43	*	*	*	7
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	97.7%	96.1%	*	42	*	*	*	7
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	83	0.0%	0.1%	0.0	28
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	93.8%	96.0%	*	60	100.0%	98.5%	*	19
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	27	*	*	*	9
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	36	*	*	*	8
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	4.0%	0.0	23	*	*	*	6
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	4.5%	*	0	0.0%	6.1%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	6	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	13	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	281	*	*	*	39
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	*	*	*	2	*	*	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	28.9%	18.3%	*	61	*	*	*	4
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	24.9%	32.7%	*	70	35.9%	31.7%	*	14
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	22.4%	27.4%	*	57	31.4%	26.5%	*	11
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	21.5%	24.5%	*	40	*	*	*	6
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	24.6%	35.0%	*	17	*	*	*	5
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	284	*	*	*	39
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	20	*	*	*	1
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	90.0%	82.9%	*	18	*	*	*	1
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	70.0%	40.3%	*	14	*	*	*	1
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	4	0.0%	54.0%	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	1	0.0%	7.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	47	*	*	*	8
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	66	*	*	*	16
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	11	*	*	*	4
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	7	*	*	*	2
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	4	*	*	*	3
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	10	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	10	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	38	*	*	*	7
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	0.0%	48.8%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	6	*	*	*	5
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	70	0.0%	0.0%	0.0	22
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	20	*	*	*	7
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	40	0.0%	0.0%	0.0	16
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	82	*	*	*	9
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	68	*	*	*	9
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	14	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.9%	0.7%	4.1	68	*	*	*	9
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	31	*	*	*	3
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	137	*	*	*	28
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.2%	2.4%	1.4	62	6.7%	2.4%	2.8	15
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	12	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	12	*	*	*	3
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	8.8%	3.5%	2.5	57	*	*	*	9
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	17.3%	25.0%	0.7	52	20.0%	18.2%	1.1	25
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	18.0%	26.2%	0.7	50	*	*	*	4
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	19.0%	12.5%	1.5	21
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	3.9%	11.2%	0.3	103	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	3.9%	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	9	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	10	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	3
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	2	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.2		68	1.4		10		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.1		51	7.3		11		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.8		43	*		7		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.4		83	2.8		28		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	6.2		20	*		1		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.4		70	7.9		22		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.0		40	6.3		16		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	80.0%	28.2%	52	*	*	9		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	0.0%	6.2%	0	*	*	1		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	1	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	21.1%	18.0%	12	*	*	2		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	9	0.0%	15.3%	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	3.8%	0	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	3.9%	0	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	8	*	*	2		

**Kantonales Spital Appenzell  
Sonnhalde 2  
9050 Appenzell**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.4%	8.3%	0.7	37	*	*	*	9
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	6.1%	0.0	16	*	*	*	5
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	15.4%	15.3%	1.0	13	*	*	*	2
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	18.2%	17.1%	1.1	11	*	*	*	1
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	62.2%	*	0	0.0%	64.6%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	58.8%	*	0	0.0%	61.0%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	72.3%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.3%	*	0	0.0%	61.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.1%	6.5%	1.1	14	*	*	*	5
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	37.8%	41.3%	*	14	*	*	*	5
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	5.0%	7.3%	0.7	20	*	*	*	3
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.8%	9.3%	1.2	65	6.7%	9.3%	0.7	15
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	9.1%	6.9%	1.3	22	*	*	*	5
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	12.2%	10.8%	1.1	41	10.0%	10.8%	0.9	10
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	64.0%	55.7%	*	16	*	*	*	3
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	19	*	*	*	11

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	8.6%	10.2%	0.8	35	*	*	*	7
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.2%	8.3%	0.7	16	*	*	*	4
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.3%	14.7%	1.0	14	*	*	*	3
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	18.8%	8.9%	2.1	16	*	*	*	6
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	20.0%	9.1%	2.2	15	*	*	*	5
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	0.0%	6.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	0.0%	5.2%	0.0	16	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	45.7%	4.6%	*	16	*	*	*	1
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	15	*	*	*	2
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	8	*	*	*	2
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.8%	*	0	0.0%	15.5%	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.7%	7.2%	0.8	87	16.0%	7.8%	2.0	25
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	3
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	7.5%	6.2%	1.2	40	*	*	*	8
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	6.1%	10.8%	0.6	33	16.7%	11.6%	1.4	12
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.8%	5.1%	0.7	80	9.5%	6.1%	1.6	21
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.4%	4.0%	1.4	37	*	*	*	6
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.3%	8.4%	0.4	30	18.2%	9.4%	1.9	11
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	8.2%	5.0%	1.6	61	*	*	*	7
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	8.3%	4.2%	2.0	12	*	*	*	2
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	10.3%	4.7%	2.2	39	*	*	*	3
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	63.9%	22.1%	*	39	*	*	*	3
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	12	*	*	*	1
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	27	*	*	*	3
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	100.0%	96.1%	*	27	*	*	*	3
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	118	0.0%	0.1%	0.0	18
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	0.0%	23.4%	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	98.0%	96.0%	*	97	100.0%	98.5%	*	13
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	12	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	3	*	*	*	1
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	4	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	0.0%	73.0%	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	1
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	28	*	*	*	5
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	1	0.0%	50.1%	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	18	*	*	*	7
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	23	*	*	*	8
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	15	*	*	*	7
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	2	*	*	*	3
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	12	0.0%	0.0%	0.0	10
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	12	*	*	*	5
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.4%	0.1%	6.6	241	0.0%	0.0%	0.0	53
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	11	*	*	*	2
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	10	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	168	0.0%	0.0%	0.0	37
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	23	*	*	*	3
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	5	*	*	*	4
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	44	*	*	*	13
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	24	*	*	*	4
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	10.0%	3.0%	3.3	30	*	*	*	8
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	7.5%	12.1%	0.6	40	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	3.9%	*	0	*	*	*	1
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.8		37	*		9		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.9		16	*		6		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.4		27	*		3		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.8		118	1.7		18		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.9		16	4.5		13		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.4		241	7.8		53		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.7		168	8.4		37		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3		57	2.3		12		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	65.7%	28.2%	23	*	*	8		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	9	*	*	3		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	53.1%	18.0%	17	*	*	1		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	3	*	*	1		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	8	*	*	3		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	5	*	*	1		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	3	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	0.0%	12.6%	0	0.0%	11.4%	0		

Réseau Santé  
Balcon du Jura.vd (RSBJ)  
Rue des Rosiers 29  
1450 Ste-Croix

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	8.9%	0.0	37	9.1%	5.6%	1.6	11
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	4
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	0.0%	5.9%	0.0	17	*	*	*	5
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	0.0%	21.0%	0.0	10	*	*	*	2
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	0.0%	18.6%	0.0	10	*	*	*	1
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	0.0%	64.6%	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	61.0%	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	72.3%	*	0	0.0%	76.6%	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	61.4%	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	3
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	0.0%	5.9%	0.0	27	*	*	*	8
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	40.0%	17.2%	2.3	10	*	*	*	1
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	14.2%	8.9%	1.6	113	3.2%	8.0%	0.4	31
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	10	*	*	*	2
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	2.3%	6.6%	0.4	43	0.0%	5.2%	0.0	11
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	25.0%	11.5%	2.2	60	5.6%	10.4%	0.5	18
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	18	*	*	*	9

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	19.2%	10.2%	1.9	26	9.1%	9.2%	1.0	11
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	7.1%	7.8%	0.9	14	*	*	*	6
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	12.5%	7.5%	1.7	16	*	*	*	6
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	3
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	3
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	6.4%	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	5
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	5
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	17	*	*	*	3
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	3	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	15	*	*	*	2
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	2.5%	*	0
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	7
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	15.8%	*	0	*	*	*	1
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	4.1%	7.6%	0.5	122	2.4%	6.3%	0.4	42
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	0.0%	2.5%	0.0	14	*	*	*	9
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	2.1%	5.4%	0.4	47	0.0%	4.7%	0.0	14
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	7.4%	11.8%	0.6	54	6.2%	11.4%	0.5	16
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.5%	6.0%	0.2	68	3.6%	5.4%	0.7	28
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	5
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	3.8%	3.1%	1.2	26	*	*	*	8
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	10.0%	0.0	32	7.1%	9.0%	0.8	14
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	8
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.2%	3.7%	0.9	31	*	*	*	9
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	4
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	10.0%	2.8%	3.6	10	*	*	*	2
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	3.7%	0.0	10	*	*	*	3
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	32.3%	22.1%	*	10	*	*	*	3
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	3	*	*	*	5
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	61	*	*	*	5
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	100.0%	96.0%	*	47	*	*	*	4
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	5	*	*	*	13
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	4	*	*	*	4
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	0.0%	42.6%	*	0	0.0%	54.0%	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	0.0%	33.4%	*	0	0.0%	36.0%	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	19	*	*	*	7
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	22	*	*	*	8
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	21	*	*	*	9
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	17	*	*	*	8
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	70.6%	73.0%	*	12	*	*	*	6
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	26	*	*	*	3
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	10	*	*	*	2
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	13	*	*	*	1
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	3	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	10	*	*	*	2
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	0.0%	48.8%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	5	*	*	*	1
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	6	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	49	0.0%	0.0%	*	10
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	61	0.0%	0.0%	0.0	23
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	4
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	2	*	*	*	2
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	40	*	*	*	7
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	6.2%	4.2%	1.5	16	*	*	*	7
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	4.6%	0.0	13	*	*	*	3
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	8
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	7
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	3.8%	13.5%	0.3	26	*	*	*	1
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	2
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	1	*	*	*	1
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	2	*	*	*	1
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	6.3			37	1.9			11
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.2			16	*			6
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*			0	*			0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.0			61	*			5
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*			0	*			0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*			5	*			2
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*			0	*			0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	8.6			49	7.6			10
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.3			61	8.9			23
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*			0	*			0
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	59.5%	28.2%		22	*	*		9
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*		8	*	*		1
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*		1	*	*		0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*		9	*	*		6
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*		4	*	*		2
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*		7	0.0%	3.7%		0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*		3	*	*		1
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*		0	*	*		0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*		0	*	*		0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*		0	*	*		0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*		1	0.0%	0.5%		0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*		0	*	*		0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*		3	*	*		3

**Centro Sanitario Valposchiavo  
Ospedale San Sisto  
Via da l'Uspedal 1000  
7742 Poschiavo**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.6%	6.5%	0.9	54	*	*	*	9
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.7%	5.8%	1.0	35	*	*	*	2
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	16.7%	13.1%	1.3	18	*	*	*	1
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	62.2%	*	0	0.0%	64.6%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	58.8%	*	0	0.0%	61.0%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.3%	*	0	0.0%	61.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	10.5%	8.6%	1.2	19	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	35.2%	41.3%	*	19	0.0%	41.3%	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.6%	0.0	30	*	*	*	9
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	6
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	5.2%	8.8%	0.6	116	3.2%	7.5%	0.4	31
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	3.7%	7.2%	0.5	54	0.0%	6.5%	0.0	13
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	7.4%	11.2%	0.7	54	7.1%	9.9%	0.7	14
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	48.1%	55.7%	*	37	*	*	*	8
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	23	*	*	*	10

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	14.3%	11.4%	1.3	35	*	*	*	5
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	8.9%	0.8	15	*	*	*	1
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	28.6%	17.1%	1.7	14	*	*	*	4
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	14.3%	8.3%	1.7	21	*	*	*	5
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	15.0%	8.3%	1.8	20	*	*	*	5
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	7.7%	*	0	0.0%	6.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	14.3%	10.3%	1.4	14	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	40.0%	4.6%	*	14	0.0%	4.1%	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	13	*	*	*	2
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.5%	1.5%	*	21	*	*	*	1
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	2	0.0%	15.5%	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.5%	6.8%	1.0	107	12.0%	7.0%	1.7	25
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20-44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45-64, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	14	*	*	*	4
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65-84, Mortalität	5.5%	5.9%	0.9	55	*	*	*	9
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.4%	10.5%	1.1	35	30.0%	11.9%	2.5	10
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1-19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.2%	4.0%	1.6	80	5.0%	3.9%	1.3	20
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20-44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45-64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	13	*	*	*	4
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65-84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	3.4%	1.3	46	*	*	*	9
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	15.8%	8.0%	2.0	19	*	*	*	5
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	7.7%	4.9%	1.6	39	*	*	*	9
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	16.7%	8.0%	2.1	12	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35-49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	11	*	*	*	3
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50-69% (Alter >19), Mortalität	0.0%	4.4%	0.0	10	*	*	*	5
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	5	0.0%	21.1%	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	12	*	*	*	3
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	42	*	*	*	4
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	92.1%	96.0%	*	35	*	*	*	2
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	8.3%	3.9%	2.2	12	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	174	*	*	*	27
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	*	*	*	1	0.0%	2.9%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	7.6%	18.3%	*	10	*	*	*	1
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	24.7%	32.7%	*	43	44.4%	31.7%	*	12
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	18.1%	27.4%	*	28	40.0%	26.5%	*	10
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	14.4%	24.5%	*	17	*	*	*	8
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	29.7%	35.0%	*	11	*	*	*	2
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	173	*	*	*	27
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	82.9%	*	0	*	*	*	2
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	40.3%	*	0	*	*	*	2
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	42.6%	*	0	0.0%	54.0%	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	1	0.0%	7.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	0.0%	33.4%	*	0	0.0%	36.0%	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	9	*	*	*	1
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	17	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	7	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	3	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	1
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	2	0.0%	75.4%	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	2
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	2
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	14	*	*	*	3
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	0.0%	48.8%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	3	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	12	*	*	*	3
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	12	*	*	*	2
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	81	*	*	*	20
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	17	*	*	*	6
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	22	*	*	*	4
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	6	21.4%	18.6%	1.2	14
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	23.1%	12.5%	1.9	13
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	3.6%	12.5%	0.3	55	*	*	*	2
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Replantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Replantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.9		54	*		9		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.3		21	*		5		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.6		42	*		4		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		4	*		3		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		6	*		1		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	70.6%	28.2%	36	*	*	8		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	6	*	*	2		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	43.3%	18.0%	13	*	*	1		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	4	*	*	1		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	7	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	3.9%	0	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	2	*	*	2		

**Pôle santé du Pays-d'Enhaut  
Route de l'Hôpital 17  
1660 Château-d'Oex**

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	8.0%	6.4%	1.3	87	0.0%	6.8%	0.0	20
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	20	*	*	*	6
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	11.9%	6.2%	1.9	42	*	*	*	7
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	11.1%	14.0%	0.8	18	*	*	*	7
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	16.1%	10.9%	1.5	31	0.0%	10.2%	0.0	11
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	14.3%	6.2%	2.3	14	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	72.3%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	19.5%	1.7%	*	17	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	15.4%	8.8%	1.7	26	*	*	*	7
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	29.9%	41.3%	*	26	*	*	*	7
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	4.5%	4.9%	0.9	44	0.0%	4.8%	0.0	12
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	26.9%	17.7%	1.5	26	*	*	*	5
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	18.6%	10.1%	1.8	97	0.0%	8.0%	0.0	18
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	15.8%	7.5%	2.1	38	*	*	*	7
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	21.1%	12.1%	1.7	57	*	*	*	9
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	1
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	5	*	*	*	1
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	40.9%	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	32	*	*	*	5

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	7.1%	9.9%	0.7	70	10.5%	10.7%	1.0	19
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	5.3%	8.1%	0.6	38	10.0%	6.9%	1.4	10
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	15.0%	16.6%	0.9	20	*	*	*	8
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	6.7%	7.7%	0.9	45	18.2%	8.7%	2.1	11
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	5.6%	7.2%	0.8	36	*	*	*	6
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	5
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	8	*	*	*	1
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	0.0%	5.3%	0.0	13	*	*	*	6
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	18.6%	4.6%	*	13	*	*	*	6
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	16	*	*	*	1
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	2	*	*	*	1
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	23	*	*	*	1
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	7	0.0%	2.5%	*	0
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	4.4%	1.5%	*	78	*	*	*	4
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	6	0.0%	15.5%	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	3.1%	7.3%	0.4	191	0.0%	5.6%	0.0	18
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	19	*	*	*	4
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	3.5%	5.6%	0.6	86	*	*	*	9
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	3.9%	11.2%	0.3	77	*	*	*	4
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.7%	5.3%	0.3	115	0.0%	3.6%	0.0	10
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	1.0%	0.0	13	*	*	*	4
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	55	*	*	*	3
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.7%	9.5%	0.5	43	*	*	*	3
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	10.0%	16.9%	0.6	10	*	*	*	2
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	3.7%	4.1%	0.9	54	*	*	*	2
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	5.9%	5.3%	1.1	17	*	*	*	2
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	0.0%	5.2%	0.0	12	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	4.0%	0.0	15	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	27.8%	22.1%	*	15	0.0%	21.1%	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	9	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	28	*	*	*	1
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	96.4%	96.1%	*	27	*	*	*	1
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	20	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	89.5%	96.0%	*	17	*	*	*	0
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	11	*	*	*	4
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	22	*	*	*	5
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.3%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	4.5%	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	1	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	0.0%	2.9%	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	0.0%	18.3%	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	0.0%	32.7%	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	0.0%	27.4%	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	0.0%	35.0%	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	10	*	*	*	3
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	2
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	2
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	0.0%	42.6%	*	0	0.0%	54.0%	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	7.5%	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	36.0%	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	8	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	9	*	*	*	1
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	1	*	*	*	1
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	3	*	*	*	0
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	3	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	0.0%	73.0%	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	13	*	*	*	1
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	11	*	*	*	1
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	2	*	*	*	0
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	15	*	*	*	2
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	0.0%	48.8%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	6	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	0.0%	2.5%	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	7	*	*	*	1
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	62	0.0%	0.0%	0.0	13
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	3
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	3	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	50	*	*	*	9
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	55	*	*	*	5
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	5.1%	3.6%	1.4	59	0.0%	2.0%	0.0	16
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	4
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	10	*	*	*	3
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	11	*	*	*	3
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	11	*	*	*	1
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	4
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	17.6%	7.8%	2.3	17	*	*	*	1
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	1.8%	3.8%	0.5	57	*	*	*	9
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	29.2%	26.4%	1.1	48	*	*	*	3
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	28.3%	27.6%	1.0	46	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	3
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	2.8%	12.9%	0.2	71	*	*	*	2
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	9.1%	39.5%	0.2	11	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
<i>J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
<i>K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
<i>K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
<i>L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.1.3.F Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
<i>L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.2.2.F Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
<i>L.3.1.F Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
<i>L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
<i>L.5.1.F Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
<i>L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
<i>L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]</i>	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	3	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	5.6		87	4.3		20		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	9.4		45	10.2		11		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.2		28	*		1		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.5		20	*		0		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		1	*		0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.4		10	*		3		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*		1	*		0		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.0		62	6.5		13		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.6		50	*		9		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*		2	*		0		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	53.8%	28.2%	43	*	*	9		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	15.2%	6.2%	12	*	*	1		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	1	0.0%	21.5%	0		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	0.0%	6.6%	0	*	*	0		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	50.8%	18.0%	33	*	*	8		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	45.2%	14.4%	19	*	*	2		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	11.5%	3.8%	13	*	*	1		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	7	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	1	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	21.0%	0.7%	13	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	29.4%	12.6%	10	*	*	1		

**Center da Sanadad  
Savognin SA  
Stradung 52  
7460 Savognin**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.2%	4.4%	0.7	31	*	*	*	9
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	12	*	*	*	3
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	4.5%	0.0	15	*	*	*	4
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	62.2%	*	0	0.0%	64.6%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	58.8%	*	0	0.0%	61.0%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	72.3%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.3%	*	0	0.0%	61.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	3	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.5%	0.0	14	*	*	*	4
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	45.2%	41.3%	*	14	*	*	*	4
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	7.1%	3.1%	2.3	14	*	*	*	5
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	4.2%	9.0%	0.5	48	6.7%	6.7%	1.0	15
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	0.0%	6.5%	0.0	19	0.0%	5.9%	0.0	10
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	7.4%	11.2%	0.7	27	*	*	*	4
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	62.1%	55.7%	*	18	*	*	*	8
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	40.9%	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	52	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	7.1%	8.2%	0.9	28	*	*	*	8
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	7.1%	7.7%	0.9	14	*	*	*	2
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	10	*	*	*	8
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	5.6%	0.0	10	*	*	*	8
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	1	0.0%	6.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	9.1%	6.0%	1.5	11	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	39.3%	4.6%	*	11	0.0%	4.1%	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	14	*	*	*	1
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	13	*	*	*	5
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	1	0.0%	2.5%	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.0%	1.5%	*	11	0.0%	2.3%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.3%	5.5%	1.0	151	0.0%	6.6%	0.0	29
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	2.9%	2.6%	1.1	35	*	*	*	8
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.8%	5.5%	1.1	86	*	*	*	8
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	8.7%	11.2%	0.8	23	0.0%	11.2%	0.0	12
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.3%	3.5%	1.2	139	0.0%	3.9%	0.0	26
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.8%	0.0	32	*	*	*	8
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	5.2%	3.2%	1.6	77	*	*	*	8
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.7%	9.2%	0.9	23	*	*	*	9
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.2%	0.0	34	*	*	*	8
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.4%	0.0	19	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	11	*	*	*	2
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	3
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	10	*	*	*	4
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	33	*	*	*	5
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	82.6%	96.0%	*	19	*	*	*	2
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	1
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	*	*	*	0	0.0%	2.9%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	0.0%	13.5%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	0.0%	31.7%	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	20	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	95.0%	82.9%	*	19	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	95.0%	40.3%	*	19	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	42.6%	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	0.0%	10.2%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	5	*	*	*	2
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	10	*	*	*	2
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	5	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	9	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	3	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	18	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	16	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	2	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	25	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	48.8%	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	48	*	*	*	13
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	20	*	*	*	2
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	16	*	*	*	2
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	18.8%	27.0%	0.7	16	*	*	*	5
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	13.3%	29.1%	0.5	15	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	1.6%	10.2%	0.2	62	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	3.9%	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	4	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	1.5		31	*		9		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.5		10	*		8		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		9	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.8		33	*		5		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.2		20	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	86.7%	28.2%	26	*	*	6		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	2	*	*	1		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	69.2%	18.0%	18	*	*	6		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	4	*	*	6		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	6	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	5	*	*	1		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	4	0.0%	11.4%	0		

**Stiftung Diaconis  
Palliative Care  
Schänzlistrasse 15  
3013 Bern**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	62.2%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	72.3%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	1.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	87.5%	9.6%	9.2	16	*	*	*	6
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	90.0%	11.5%	7.8	10	*	*	*	6
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	8	0.0%	54.9%	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	7.7%	*	0	0.0%	6.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	4.6%	*	0	0.0%	4.1%	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	57	*	*	*	24
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	1
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.1%	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	8	*	*	*	6
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.8%	*	0	0.0%	15.5%	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	5
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	2
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	126	*	*	*	36
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	72	*	*	*	19
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	38	*	*	*	10
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	60	*	*	*	16
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	125	*	*	*	30
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	38	*	*	*	8
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	21	*	*	*	5
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	29	*	*	*	5
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	42	*	*	*	12
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	10	*	*	*	1
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	11	*	*	*	4
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	281	*	*	*	165
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	141	*	*	*	165
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		1	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		3	*		2		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	0.0%	6.2%	0	0.0%	6.0%	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	0.0%	18.0%	0	0.0%	19.2%	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	0.0%	15.3%	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	3.9%	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	0.0%	12.6%	0	*	*	0		

**Hospiz im Park  
Stollenrain 12  
4144 Arlesheim**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	2
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	0.0%	6.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	6
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	33.3%	2.3%	*	12
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	0.0%	21.1%	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	26
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	16
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	3
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	16
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	28
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	4
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	5
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	3
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	14
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	1
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	141
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	140
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		3		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Center da Sanda Val Müstair  
Akutabteilung  
Sielva  
7536 Sta. Maria V. M.**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	62.2%	*	0	0.0%	64.6%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	58.8%	*	0	0.0%	61.0%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.3%	*	0	0.0%	61.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	2
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	10.7%	9.2%	1.2	28	*	*	*	5
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	10.0%	7.6%	1.3	10	*	*	*	3
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.3%	11.5%	1.2	15	*	*	*	1
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	12	*	*	*	6

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	7.7%	*	0	0.0%	6.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	1
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.1%	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	3	0.0%	2.3%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.8%	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.9%	8.1%	0.7	34	*	*	*	8
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	8.3%	5.5%	1.5	12	*	*	*	3
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	5.9%	11.8%	0.5	17	*	*	*	1
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.9%	5.8%	1.2	29	*	*	*	7
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.3%	3.1%	2.7	12	*	*	*	3
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.7%	9.9%	0.8	13	*	*	*	1
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	15	*	*	*	1
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	4	0.0%	21.1%	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	0.0%	48.8%	*	0	0.0%	50.1%	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	20	*	*	*	4
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	2	*	*	*	2
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	5.4%	12.4%	0.4	37	*	*	*	9
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	1
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	1	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		8	*		2		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		3	*		2		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	5	*	*	2		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	0.0%	6.2%	0	0.0%	6.0%	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	2	*	*	1		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	1	*	*	1		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	1	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	1	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	0.0%	12.6%	0	*	*	1		

**Clinique Volta SA**  
**Rue Numa-Droz 185**  
**2300 La Chaux-de-Fonds**

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	1.5%	*	0	0.0%	2.3%	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	71	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	3	*	*	*	2
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	1
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*			0	*			0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*			0	*			0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*			0	*			0
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	*			4	*			0
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*			0	*			0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*			0	*			0
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*			0	*			0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*			1	*			1
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*			7	*			1
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*			0	*			0
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*		0	*	*		0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*		0	*	*		0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*		0	*	*		0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*		0	*	*		0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	0.0%	0.7%		0	0.0%	0.5%		0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*		0	*	*		0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*		0	*	*		0

**Centro Sanitario Bregaglia  
Reparto Acuto  
Flin  
7606 Promontogno**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	62.2%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	58.8%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.3%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	0.0%	55.7%	*	0	0.0%	54.9%	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	30.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	0.0%	7.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	7.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	7
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	0.0%	75.3%	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	0.0%	15.9%	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.5%	*	0	0.0%	2.3%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	10.0%	7.3%	1.4	30	*	*	*	4
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	6.7%	5.4%	1.2	15	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	16.7%	11.0%	1.5	12	*	*	*	4
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	8.0%	5.4%	1.5	25	*	*	*	3
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	11	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	18.2%	9.1%	2.0	11	*	*	*	3
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	1	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	48.8%	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	2	*	*	*	1
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		3	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		3	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	1	0.0%	6.0%	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	1	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	0.0%	14.4%	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	3.8%	0	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	0.0%	12.6%	0	0.0%	11.4%	0		

**Schulthess Klinik  
Lengghalde 2  
8008 Zürich**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	15.1%	0.0	17	*	*	*	5
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	1.4%	2.1%	*	267	0.8%	2.5%	*	26
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	5	*	*	*	1
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.8%	*	0	0.0%	15.5%	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	96	*	*	*	18
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	4
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	4'033	0.0%	0.0%	0.0	933
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	39	*	*	*	6
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	304	0.0%	0.8%	0.0	69
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.1%	1.4%	*	44	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	405	0.0%	0.3%	0.0	109
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	41	0.0%	1.8%	0.0	17
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	1.0	3'547	0.0%	0.0%	0.0	760
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	448	0.0%	0.0%	0.0	66
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.8%	1.2%	*	64	*	*	*	7
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	521	0.0%	0.1%	0.0	112
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	25	*	*	*	5
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.3%	0.0	29	*	*	*	7
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	12	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	6'478	*	*	*	1'321
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	388	*	*	*	88
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	4.3%	0.0	13	*	*	*	2
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	138	0.0%	1.4%	0.0	85
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	6.3%	0.0	14	*	*	*	6
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	183	0.0%	0.0%	*	33
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'911	0.0%	0.0%	*	327
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.1%	0.1%	2.2	818	0.0%	0.0%	0.0	152
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	728	0.0%	0.2%	0.0	82
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'452	0.0%	0.2%	0.0	101
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	861	0.0%	0.0%	0.0	255
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	121	0.0%	0.1%	0.0	25
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	397	0.0%	1.1%	0.0	268
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	7	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	8	*	*	*	10
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	124	*	*	*	18
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	52	*	*	*	7
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	14	*	*	*	1
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	21	*	*	*	2
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	17	*	*	*	4
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	10	*	*	*	2
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	0.0%	10.8%	0.0	22	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	3.9%	*	0	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	44	*	*	*	8
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	42	*	*	*	8
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	18	*	*	*	5
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6		4'033	4.7		933		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	10.3		3'547	6.0		760		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.6%	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.9%	0.7%	35	*	*	7		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	1	*	*	1		

**Merian Iselin Klinik  
Föhrenstrasse 2  
4054 Basel**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	62.2%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	58.8%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.3%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	0.0%	15.1%	0.0	11	*	*	*	7
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	6	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.6%	2.1%	*	96	0.7%	2.5%	*	24
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	4	0.0%	2.3%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.8%	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	17	*	*	*	0
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	100.0%	96.1%	*	17	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	606	0.0%	0.1%	0.0	69
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	3	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	96.3%	96.0%	*	464	100.0%	98.5%	*	47
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	1	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	83	*	*	*	22
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	33	*	*	*	9
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	757	0.0%	2.3%	0.0	149
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	676	0.0%	0.3%	0.0	139
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	37	*	*	*	4
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	0.0%	4.7%	0.0	38	*	*	*	3
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	154	*	*	*	9
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	59.3%	82.9%	*	89	*	*	*	3
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	49.3%	40.3%	*	74	*	*	*	1
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	10.0%	42.6%	*	15	*	*	*	2
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	1	0.0%	7.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	5	0.0%	36.0%	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	188	*	*	*	28
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	211	*	*	*	31
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	21	*	*	*	2
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	397	*	*	*	47
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	148	*	*	*	26
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	73.6%	73.0%	*	109	84.6%	75.4%	*	22
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	99	*	*	*	3
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	65	*	*	*	2
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	33	*	*	*	1
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	10	*	*	*	7
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	43.5%	37.7%	*	10	*	*	*	7
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	3	*	*	*	2
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	13	*	*	*	6
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	30.9%	*	0	*	*	*	1
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>H.2 Nierensteine</b>								
<i>H.2.1.F HD Nierensteine</i>	*	*	*	216	*	*	*	82
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	73.1%	48.8%	*	158	82.9%	50.1%	*	68
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
<i>H.3.1.F HD Malignom der Blase</i>	*	*	*	361	*	*	*	92
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	535	*	*	*	137
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	339	*	*	*	90
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	10.0%	14.4%	*	34	*	*	*	5
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	695	0.0%	0.1%	0.0	146
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	211	0.0%	0.5%	0.0	44
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	595	*	*	*	204
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	322	0.0%	0.0%	0.0	82
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	3'415	0.0%	0.0%	0.0	702
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	18	0.0%	3.6%	0.0	42
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	85	0.0%	2.0%	0.0	16
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.9%	1.4%	*	30	*	*	*	8
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	210	0.0%	0.5%	0.0	63
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	11	*	*	*	5
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	3'209	0.0%	0.0%	0.0	789
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	267	0.0%	0.0%	0.0	71
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.1%	1.2%	*	34	1.8%	1.5%	*	14
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	250	0.0%	0.1%	0.0	78
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	16	*	*	*	6
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.8%	0.0	30	0.0%	3.4%	0.0	15
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	2	*	*	*	2
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	25	*	*	*	30
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	32	0.0%	3.3%	0.0	53
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	12	0.0%	0.9%	0.0	12
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	3	0.0%	2.3%	0.0	11
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	4	0.0%	4.7%	0.0	12
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	7
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	28	2.6%	3.3%	0.8	38
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	0.0%	13.2%	0.0	23	*	*	*	3
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	3.9%	*	0	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	32	*	*	*	8
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	32	*	*	*	8
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	6	*	*	*	3
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		3	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.4		17	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.1		606	2.0		69		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		1	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.9		154	*		9		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.0		906	3.6		190		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2		3'415	6.5		702		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1		3'209	6.5		789		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1		550	2.2		38		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	3	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	0.0%	6.2%	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	2	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.6%	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	1.0%	0.7%	34	*	*	9		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	0.0%	12.6%	0	*	*	0		

**Universitätsklinik Balgrist  
Forchstrasse 340  
8008 Zürich**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	62.2%	*	0	0.0%	64.6%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	58.8%	*	0	0.0%	61.0%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	0.0%	72.3%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.3%	*	0	0.0%	61.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	1.7%	*	0	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	41.3%	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.6%	15.0%	0.4	54	0.0%	12.8%	0.0	12
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	5	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	7.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	4.6%	*	0	0.0%	4.1%	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	1	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	23	*	*	*	9

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	2.0%	2.1%	*	172	1.6%	2.5%	*	28
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.3%	1.5%	*	103	1.2%	2.3%	*	22
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	9	*	*	*	5
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	7.1%	3.4%	2.1	14	*	*	*	1
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	57	*	*	*	7
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	329	0.0%	1.5%	0.0	68
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	2.1%	10.4%	0.2	96	0.0%	7.1%	0.0	19
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	6.2%	2.0%	3.1	16	*	*	*	2
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	40	*	*	*	10
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	0.0%	48.8%	*	0	*	*	*	1
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	20	*	*	*	8
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	67	*	*	*	25
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	16	*	*	*	7
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	25	*	*	*	9
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	3	*	*	*	2
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	1.4	1'533	0.0%	0.0%	0.0	319
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	29	0.0%	2.1%	0.0	10
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	139	0.0%	1.9%	0.0	36
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.9%	1.4%	*	14	*	*	*	5
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	234	0.0%	0.5%	0.0	55
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	90	0.0%	2.2%	0.0	29
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	956	0.0%	0.0%	0.0	251
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	79	0.0%	0.0%	*	22
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.2%	1.2%	*	11	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.7%	0.1%	9.4	146	0.0%	0.1%	0.0	43
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	4	*	*	*	4
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	2.1%	2.3%	0.9	47	0.0%	0.5%	0.0	11
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	98	0.0%	3.4%	0.0	20
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'773	*	*	*	925
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	800	*	*	*	197
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.9%	6.0%	0.3	53	0.0%	2.1%	0.0	13
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	162	0.0%	1.7%	0.0	66
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	12.5%	6.0%	2.1	16	*	*	*	5
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	157	0.0%	0.0%	*	23
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.1%	0.1%	2.3	672	0.0%	0.0%	*	144
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.3%	0.1%	2.2	392	0.0%	0.0%	0.0	99
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	347	0.0%	0.3%	0.0	107
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	957	*	*	*	2
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	713	0.0%	0.0%	0.0	189
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	37	0.0%	0.1%	0.0	27
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	405	0.0%	1.0%	0.0	255
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	157	*	*	*	49
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	615	*	*	*	106
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	58	0.0%	2.2%	0.0	20
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	10	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	24	*	*	*	8
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	37	0.0%	3.3%	0.0	11
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	228	*	*	*	32
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	10.5%	19.9%	0.5	19	*	*	*	3
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	7.2%	0.0	11	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	0.0%	10.0%	0.0	135	*	*	*	9
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	31.7%	0.0	11	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	2	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	72	*	*	*	13
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	65	*	*	*	11
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		5	*		2		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		1	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		1	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0		27	4.2		11		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.2		1'533	4.9		319		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1		956	5.1		251		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	4	*	*	2		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	3	*	*	1		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	0.0%	6.6%	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	1	*	*	1		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	1	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	2	0.0%	3.7%	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	1	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.6%	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	1.5%	0.7%	23	*	*	5		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	6	*	*	2		

**Berit Klinik AG  
Vögelinsegg 5  
9042 Speicher**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	62.2%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	58.8%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.3%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	1.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	41.3%	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.5%	2.1%	*	32	*	*	*	7
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	2	0.0%	2.3%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.8%	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	13	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	58	*	*	*	17
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	9
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	63	*	*	*	11
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	4	*	*	*	1
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'467	0.0%	0.0%	0.0	445
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	49	0.0%	1.4%	0.0	12
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.0%	1.4%	*	15	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	72	0.0%	0.1%	0.0	31
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	13	*	*	*	5
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	3.4	1'188	0.0%	0.0%	0.0	419
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	152	0.0%	0.0%	0.0	52
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.4%	1.2%	*	17	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	110	0.0%	0.0%	*	29
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	4
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	7
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	674	*	*	*	118
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	95	*	*	*	8
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	8
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	132	0.0%	0.0%	*	22
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	39	0.0%	0.0%	0.0	17
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	31	0.0%	0.1%	0.0	13
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	142	*	*	*	2
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	205	0.0%	0.0%	0.0	37
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	108	0.0%	0.9%	0.0	22
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	3	*	*	*	2
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	34	*	*	*	37
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	30	0.0%	2.3%	0.0	21
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	6
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	6
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	6
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.8%	0.0	27	0.0%	2.1%	0.0	24
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	3.9%	*	0	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	18	*	*	*	6
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	16	*	*	*	6
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	2
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		1	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	3.3		13	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.5		1'467	7.1		445		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7		1'188	8.1		419		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	28.2%	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	0.0%	6.2%	0	0.0%	6.0%	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	3.8%	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	7	*	*	1		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	0.0%	12.6%	0	*	*	0		

**Clinique la Colline**  
**Avenue de Beau-Séjour 6**  
**1206 Genève**

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	0.0%	6.9%	0.0	15	*	*	*	2
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	2
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	0.0%	62.2%	*	0	0.0%	64.6%	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	58.8%	*	0	0.0%	61.0%	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	59.3%	*	0	0.0%	61.4%	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	41.3%	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	0.0%	4.5%	0.0	13	*	*	*	1
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	6.7%	16.6%	0.4	15	*	*	*	1
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	3.1%	9.2%	0.3	127	3.8%	8.6%	0.4	26
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	1.6%	7.1%	0.2	61	0.0%	6.4%	0.0	12
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	4.9%	11.8%	0.4	61	7.1%	10.5%	0.7	14
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	46.2%	55.7%	*	18	83.3%	54.9%	*	10
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	6	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	72	*	*	*	14

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	32	*	*	*	4
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	1
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	7.1%	14.4%	0.5	14	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	0
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	40.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	30.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	0.0%	9.5%	0.0	11	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	0.0%	9.8%	0.0	11	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.2%	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	0.0%	12.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	0.0%	5.2%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	0.0%	7.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	16	*	*	*	1
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	5	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	0.3%	2.1%	*	25	0.8%	2.5%	*	11
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.2%	1.5%	*	20	*	*	*	5
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	0.0%	6.5%	0.0	251	3.1%	6.9%	0.5	64
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	20	*	*	*	6
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	24	*	*	*	7
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	0.0%	5.5%	0.0	125	0.0%	5.2%	0.0	26
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	0.0%	10.8%	0.0	82	8.0%	11.7%	0.7	25
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	4.5%	0.0	220	0.0%	4.6%	0.0	53
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	18	*	*	*	6
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	20	*	*	*	6
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	112	0.0%	3.3%	0.0	23
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	8.6%	0.0	70	0.0%	9.1%	0.0	18
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	6
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	0.0%	4.5%	0.0	41	0.0%	4.8%	0.0	12
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	4
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	0.0%	4.4%	0.0	28	*	*	*	5
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	68.3%	22.1%	*	28	*	*	*	5
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	9	*	*	*	3
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	311	0.0%	0.1%	0.0	56
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	96.5%	96.1%	*	300	98.2%	97.1%	*	55
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	586	0.0%	0.1%	0.0	102
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	0.0%	5.2%	0.0	14	*	*	*	5
E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	0
E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	97.9%	96.0%	*	373	96.8%	98.5%	*	60
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	2	*	*	*	0
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde	*	*	*	2	*	*	*	0
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	*	*	*	100	*	*	*	15
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	*	*	*	41	*	*	*	11
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.8%	3.7%	0.2	253	0.0%	2.9%	0.0	39
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	2.4%	0.0	44	0.0%	0.8%	0.0	10
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	59	*	*	*	5
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	39	*	*	*	6
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	1.3%	4.0%	0.3	76	0.0%	2.1%	0.0	11
E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	*	*	*	6	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	6.1%	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	0.0%	9.3%	*	0	0.0%	10.1%	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	*	*	*	30	*	*	*	2
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	0.0%	3.1%	0.0	21	*	*	*	5
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	120	*	*	*	27
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	2
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	106	0.0%	0.2%	0.0	25
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	0.0%	5.5%	0.0	10	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	0.0%	6.0%	0.0	23	*	*	*	2
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	0.0%	6.0%	0.0	14	*	*	*	1
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	89	0.0%	0.1%	0.0	22

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	11	*	*	*	3
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	11	*	*	*	3
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	0.0%	0.9%	0.0	10	*	*	*	3
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	0.0%	2.7%	0.0	25	*	*	*	4
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	1	*	*	*	1
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	0.0%	2.9%	*	0	0.0%	2.9%	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	0.0%	18.3%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	0.0%	32.7%	*	0	0.0%	31.7%	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	26.5%	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	33.9%	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	85	0.0%	0.0%	*	13
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	97.6%	82.9%	*	83	92.3%	87.2%	*	12
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	72.9%	40.3%	*	62	*	*	*	5
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	24.7%	42.6%	*	21	*	*	*	7
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	7.5%	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	16	*	*	*	1
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	34	*	*	*	1
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	9	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	7	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	88	*	*	*	17
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	7	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	47	*	*	*	9
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	36	*	*	*	6
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	4	*	*	*	1
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	7	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	0.0%	37.7%	*	0	0.0%	42.9%	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	36.9%	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	264	*	*	*	45
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	61.0%	48.8%	*	161	82.2%	50.1%	*	37
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	105	*	*	*	13
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	134	*	*	*	28
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	94	*	*	*	12
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	14.9%	14.4%	*	14	*	*	*	2
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	117	0.0%	0.1%	0.0	28
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	32	10.0%	0.4%	22.4	20
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	37	*	*	*	24
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	771	0.0%	0.0%	0.0	121
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	0.0%	3.5%	0.0	81	0.0%	1.8%	0.0	15
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	143	0.0%	2.2%	0.0	26
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	8	*	*	*	2
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	59	0.0%	0.4%	0.0	13
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	42	*	*	*	9
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	346	0.0%	0.0%	0.0	146
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	515	0.0%	0.3%	0.0	54
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	32	*	*	*	8
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	17	*	*	*	3
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	0.0%	2.9%	0.0	13	*	*	*	2
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	1'013	*	*	*	195
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	63	*	*	*	7
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	2.4%	0.0	13	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	209	0.0%	0.0%	*	53
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	92	0.0%	0.0%	*	28
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.4%	0.0	14	*	*	*	6
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	210	*	*	*	1
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	335	0.0%	0.0%	0.0	56
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	58	0.0%	0.3%	0.0	12
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.7%	0.0	75	0.0%	1.0%	0.0	36
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	15	*	*	*	6
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	112	*	*	*	19
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	3.1%	0.0	122	0.0%	2.5%	0.0	29
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	12	*	*	*	3
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	0.0%	0.7%	0.0	15	*	*	*	5
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	36	*	*	*	9
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	0.0%	3.6%	0.0	25	*	*	*	3
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	0.0%	4.9%	0.0	18	*	*	*	4
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	0.0%	7.4%	0.0	16	*	*	*	5
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	1.2%	3.7%	0.3	83	0.0%	2.3%	0.0	25
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	4	*	*	*	2
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	1
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	4.7%	24.8%	0.2	86	13.3%	18.1%	0.7	15
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	6.7%	25.2%	0.3	60	*	*	*	7
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	0.0%	10.5%	0.0	26	*	*	*	8
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	1.6%	11.9%	0.1	191	0.0%	25.5%	0.0	10
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	5.9%	40.9%	0.1	34	*	*	*	3

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	1
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	13	*	*	*	1
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	6	*	*	*	2
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	1	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
<i>M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
<i>A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>	5.9		15	*		2		
<i>B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>	6.2		11	*		0		
<i>E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour</i>	3.0		311	2.4		56		
<i>E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour</i>	2.2		586	1.9		102		
<i>F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>	*		8	*		1		
<i>G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), durée de séjour</i>	4.9		85	4.1		13		
<i>H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour</i>	4.6		149	3.3		48		
<i>I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour</i>	8.3		771	7.6		121		
<i>I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour</i>	9.2		346	8.3		146		
<i>Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour</i>	1.8		29	*		8		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
<i>A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	7	*	*	1		
<i>A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge &gt;19), pourcentage</i>	9.8%	6.2%	12	*	*	3		
<i>A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	0	*	*	0		
<i>A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>	0.0%	6.6%	0	*	*	0		
<i>A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	0	*	*	0		
<i>A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	0	*	*	0		
<i>A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	0	*	*	0		
<i>B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	2	*	*	0		
<i>B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	1	*	*	0		
<i>D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge &gt;19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	9	*	*	4		
<i>D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	1	0.0%	3.9%	0		
<i>E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage</i>	*	*	3	*	*	1		
<i>F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage</i>	0.0%	2.4%	0	0.0%	3.4%	0		
<i>F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage</i>	0.0%	4.6%	0	0.0%	5.1%	0		
<i>I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage</i>	*	*	2	0.0%	0.5%	0		
<i>J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle &gt;24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	*	*	0	*	*	0		
<i>J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage</i>	*	*	1	*	*	2		

**Hirlanden Klinik Birshof  
Reinacherstrasse 28  
4142 Münchenstein**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	62.2%	*	0	0.0%	64.6%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	58.8%	*	0	0.0%	61.0%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.3%	*	0	0.0%	61.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	1.7%	*	0	0.0%	1.7%	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	2	0.0%	41.3%	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.2%	2.1%	*	14	*	*	*	6
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.5%	*	0	0.0%	2.3%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	57	0.0%	0.1%	0.0	180
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	86.4%	96.0%	*	38	100.0%	98.5%	*	100
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	11	*	*	*	13
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	4	*	*	*	7
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	6	*	*	*	6
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	46	*	*	*	18
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	3	*	*	*	1
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	3	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	63	*	*	*	4
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	3	*	*	*	1
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'147	0.0%	0.0%	0.0	315
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	14	*	*	*	5
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.2%	0.0	94	0.0%	1.1%	0.0	10
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	64	0.0%	0.7%	0.0	13
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'113	0.0%	0.0%	0.0	301
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	208	0.0%	0.1%	0.0	47
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	81	0.0%	0.0%	*	13
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	686	*	*	*	133
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	89	*	*	*	28
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	93	0.0%	0.0%	*	12
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	20	*	*	*	3
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	318	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	151	0.0%	0.0%	0.0	47
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	18	*	*	*	1
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.8%	0.0	77	0.0%	1.0%	0.0	68
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	27	*	*	*	10
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	27	*	*	*	7
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	32	0.0%	0.9%	0.0	11
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	14	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.6%	0.0	20	*	*	*	4
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	3.9%	*	0	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	17	*	*	*	5
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	16	*	*	*	5
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		2	*		1		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		1	*		1		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.1		57	1.4		180		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9		1'147	5.3		315		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6		1'113	6.5		301		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3		50	2.5		19		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	2	*	*	1		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	2	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	9	*	*	1		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	1	*	*	0		

**SMN – Clinica Ars Medica  
Via Grumo 16  
6929 Gravesano**

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.1 Infarto miocardico</b>								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	0.0%	62.2%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	58.8%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	0.0%	59.3%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	0.0%	1.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	0.0%	41.3%	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>A.2 Insufficienza cardiaca</b>								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cateterizzazione del cuore</b>								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Disturbi del ritmo cardiaco</b>								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	2	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Terapia ablativa</b>								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Interventi sul cuore</b>								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.1 Colpo apoplettico</b>								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	0.0%	29.8%	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilessia</b>								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>B.5 Sclerosi multipla</b>								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	*	*	*	1	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>C Medicina geriatrica</b>								
<b>C.1 Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Pazienti operati con DS delirium, età >59, percentuale	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
<b>C.2 Malnutrizione negli anziani</b>								
C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	0.0%	1.5%	*	0	0.0%	2.3%	*	0
C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Malattie polmonari</b>								
<b>D.1 Polmonite</b>								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20-44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP polmonite, età 45-64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP polmonite, età 65-84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)</b>								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Interventi sul polmone</b>								
D.4.1.M Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>E Malattie dei organi addominali</b>								
<b>E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)</b>								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Operazioni di ernia</b>								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0–19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età &gt;19, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Interventi sulla tiroide</b>								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica &gt;24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Malattie del colon e del retto</b>								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma colorettale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	23	*	*	*	1
E.4.1.M Resezioni colorettali, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma colorettale senza diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma colorettale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma colorettale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni colorettali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Resezioni colorettali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Resezione colorettale per ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione colorettale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni colorettali per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione colorettale in caso di carcinoma colorettale, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Resezione colorettale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Resezione colorettale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Malattie dello stomaco</b>								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Interventi sull'esofago</b>								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato</b>								
E.7.1.M Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventi bariatrici</b>								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F.1 Interventi sulle arterie cerebrali</b>								
F.1.6.M OP sui vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP sui vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Malattie dell'aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP all'aorta totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputazioni</b>								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità	0.0%	2.2%	0.0	62	*	*	*	0
F.5.4.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	0.0%	0.3%	0.0	33	*	*	*	0
F.5.5.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	0.0%	1.0%	0.0	12	*	*	*	0
F.5.6.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	*	*	*	5	*	*	*	0
F.5.7.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità	0.0%	3.2%	0.0	12	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistola arteriovenosa</b>								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	0	*	*	*	0



Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>G Ginecologia e ostetricia</b>								
<b>G.1 Parti</b>								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neonati</b>								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventi al seno</b>								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile</b>								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.1 Asportazione di rene (nefrectomia e nefrectomia parziale)</b>								
H.1.5.M Nefrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Nefrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.6.P OP laparoscopica di nefrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Nefrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nefrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopica di nefrectomia per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nefrectomia per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calcoli ai reni</b>								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Interventi sulla vescica</b>								
<i>H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.2.F TUR della vescica, totale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>								
<i>H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinoma prostatico</b>								
<i>H.5.1.F DP carcinoma prostatico</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi</b>								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	1'367	0.0%	0.0%	0.0	296
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	0.0%	2.4%	0.0	38	0.0%	2.6%	0.0	11
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	1.2%	0.0	29	*	*	*	7
<i>I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	0.0%	0.5%	0.0	67	0.0%	0.6%	0.0	12
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	0.0%	2.1%	0.0	12	*	*	*	2
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.0%	0.0	1'819	0.0%	0.0%	0.0	378
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	70	0.0%	0.1%	0.0	16
<i>I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	*	*	*	3	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	113	0.0%	0.2%	0.0	26
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	0.0%	2.5%	0.0	16	*	*	*	5
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	0.0%	3.4%	0.0	12	*	*	*	7
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	1'865	*	*	*	352
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	140	*	*	*	28
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.19.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	0.0%	1.4%	0.0	13	*	*	*	1
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite o osteomielite, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.1%	0.0	385	0.0%	0.0%	*	84
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.1%	0.0	193	0.0%	0.0%	*	21
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.0%	0.3%	0.0	116	0.0%	0.4%	0.0	18
I.2.20.M Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	0.0%	0.1%	0.0	407	0.0%	0.3%	0.0	41
I.2.21.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.0%	0.0%	0.0	520	0.0%	0.0%	0.0	104
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.0%	0.2%	0.0	114	0.0%	0.2%	0.0	37
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	0.0%	1.7%	0.0	110	0.0%	1.0%	0.0	45
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	*	*	*	1	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	10	*	*	*	6
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	29	*	*	*	6
<b>I.3 Fratture metafisarie dell'anca</b>								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	0.0%	2.2%	0.0	57	0.0%	2.2%	0.0	20
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	0.0%	0.2%	0.0	11	*	*	*	5
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	0.0%	0.8%	0.0	10	*	*	*	0
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	0.0%	1.7%	0.0	14	*	*	*	7
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	0.0%	3.6%	0.0	11	*	*	*	4
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	4
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	2.9%	2.8%	1.0	34	*	*	*	9
<b>I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee</b>								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistenza respiratoria ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsi</b>								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.3 Costellazioni complesse</b>								
J.3.1.P Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale	0.0%	3.9%	*	0	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	7	*	*	*	2
J.3.3.F Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	7	*	*	*	2
<b>K Malattie della cute</b>								
<b>K.1 Malattie della cute</b>								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Medicina altamente specializzata</b>								
<b>L.1 Trapianti di cuore</b>								
L.1.1.F Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Trapianti di polmone</b>								
L.2.1.F Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Trapianti di fegato</b>								
L.3.1.F Trapianti di fegato, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Trapianti di pancreas</b>								
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Trapianti di rene</b>								
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chemioipertermia</b>								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>M Medicina palliativa</b>								
<b>M.1 Medicina palliativa</b>								
M.1.1.F <i>Trattamento medico palliativo complesso</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F <i>Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Informazioni supplementari</b>								
<b>Z.1 Durata della degenza</b>								
	durata della degenza (giorni)		numero di casi	durata della degenza (giorni)		numero di casi		
A.1.12.X <i>DP infarto miocardico (età &gt;19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	*		1	*		0		
B.1.15.X <i>Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	*		0	*		0		
E.1.1.X <i>Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza</i>	*		0	*		0		
E.2.1.X <i>Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza</i>	*		0	*		0		
F.1.5.X <i>OP sui vasi extracranici (età &gt;19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	*		0	*		0		
G.3.1.X <i>Isterectomia per malattie benigne (età &gt;14), durata della degenza</i>	*		0	*		0		
H.4.5.X <i>TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	*		0	*		0		
I.1.23.X <i>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	6.9		1'367	6.0		296		
I.1.24.X <i>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	7.4		1'819	6.5		378		
Z.1.1.X <i>Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza</i>	*		0	*		0		
<b>Z.2 Trasferimento (percentuale)</b>								
	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi		
A.1.1.V <i>Trasferimenti con DP infarto miocardico (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	1	*	*	0		
A.2.1.V <i>Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V <i>Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V <i>Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V <i>Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V <i>Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V <i>Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V <i>Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V <i>Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19), percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V <i>Trasferimenti con DP polmonite, età &gt;19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V <i>Trasferimenti con BPCO senza tumore (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V <i>Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V <i>Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V <i>Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V <i>Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale</i>	2.0%	0.7%	28	*	*	5		
J.1.1.V <i>Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica &gt;24 h (neonati esclusi), percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V <i>Trasferimenti con DP sepsi, percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		

**SMN –  
Clinique Générale-Ste-Anne  
Rue Hans-Geiler 6  
1700 Fribourg**

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	40.1%	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	0.0%	3.2%	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	0.0%	12.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	0.0%	5.2%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	0.0%	7.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	0.0%	4.6%	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	2.3%	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	15.8%	*	0	*	*	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	0.0%	5.6%	0.0	11	*	*	*	1
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	138	0.0%	0.2%	0.0	28
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	98.6%	96.1%	*	136	96.4%	97.1%	*	27
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	341	0.0%	0.1%	0.0	65
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	0.0%	23.4%	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	73.8%	96.0%	*	158	87.9%	98.5%	*	29
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	4	*	*	*	1
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde	*	*	*	1	*	*	*	1
E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde	*	*	*	3	*	*	*	0
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	*	*	*	16	*	*	*	7
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.0%	3.3%	0.0	18	*	*	*	3
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	0.0%	4.5%	*	0	0.0%	6.1%	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	10.1%	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	2	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	0.0%	2.9%	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	0.0%	32.7%	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	0.0%	27.4%	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	0.0%	24.5%	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	0.0%	35.0%	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	304	0.0%	0.0%	0.0	39
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	86.2%	82.9%	*	262	94.9%	87.2%	*	37
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	48.7%	40.3%	*	148	35.9%	33.2%	*	14
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	37.5%	42.6%	*	114	59.0%	54.0%	*	23
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	17.5%	10.2%	*	14	0.0%	7.5%	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	45.3%	33.4%	*	24	*	*	*	4
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	334	*	*	*	88
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	365	*	*	*	91
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	10	*	*	*	1
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	17	*	*	*	2
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	16	*	*	*	1
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	346	*	*	*	106
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	291	*	*	*	75
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	72.5%	73.0%	*	211	80.0%	75.4%	*	60
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	224	*	*	*	27
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	149	*	*	*	22
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	74	*	*	*	4
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	1	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'386	0.0%	0.0%	0.0	354
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	20	*	*	*	7
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	9	*	*	*	3
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.3%	0.0	75	0.0%	0.3%	0.0	25
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	38	*	*	*	5
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.1%	0.0%	3.0	1'488	0.0%	0.0%	0.0	390
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	74	0.0%	0.0%	*	14
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	0.9%	1.2%	*	13	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	132	0.0%	0.1%	0.0	40
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	3
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	29	*	*	*	5
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	1'335	*	*	*	249
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	189	*	*	*	52
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	107	0.0%	0.0%	*	14
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	43	0.0%	0.0%	*	10
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	15	*	*	*	3
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	219	0.0%	0.3%	0.0	40
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	670	0.0%	0.0%	0.0	118
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	59	0.0%	0.3%	0.0	13
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	211	0.0%	1.0%	0.0	48
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	1	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	8	*	*	*	2
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	23	*	*	*	1
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	1.3%	0.0	15	*	*	*	4
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	0.0%	1.4%	0.0	11	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	0.0%	3.9%	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	3	*	*	*	1
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	6	*	*	*	5
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
<i>M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas		durée de séjours (jours)		nombre de cas	
<i>A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		0		*		0	
<i>B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		1		*		0	
<i>E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour</i>								
	2.5		138		2.2		28	
<i>E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour</i>								
	2.5		341		2.1		65	
<i>F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		0		*		0	
<i>G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), durée de séjour</i>								
	3.7		304		3.1		39	
<i>H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		0		*		0	
<i>I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	6.3		1'386		5.1		354	
<i>I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	6.7		1'488		5.8		390	
<i>Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour</i>								
	2.0		238		2.1		52	
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas		taux observé	taux attendu	nombre de cas	
<i>A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	0.0%	6.2%	0		0.0%	6.0%	0	
<i>A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	0.0%	18.0%	0		*	*	0	
<i>B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19), pourcentage</i>								
	0.0%	14.4%	0		*	*	0	
<i>D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge &gt;19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage</i>								
	*	*	1		*	*	0	
<i>D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage</i>								
	0.0%	2.5%	0		0.0%	2.3%	0	
<i>F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage</i>								
	*	*	8		0.0%	0.5%	0	
<i>J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle &gt;24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	

**Klinik Gut St. Moritz AG**  
**Via Arona 34**  
**7500 St. Moritz**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	62.2%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	58.8%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.3%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	1.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.3%	2.1%	*	15	*	*	*	4
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	2	0.0%	2.3%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.8%	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	6
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	8	*	*	*	6
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	121	0.0%	0.0%	0.0	19
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	95.8%	96.0%	*	92	100.0%	98.5%	*	13
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	41	*	*	*	7
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	2.4	897	0.0%	0.0%	0.0	254
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	29	*	*	*	8
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.3%	0.0	44	*	*	*	5
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	57	0.0%	0.2%	0.0	16
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	13	*	*	*	5
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	820	0.0%	0.0%	0.0	335
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	83	0.0%	0.1%	0.0	32
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.2%	1.2%	*	10	*	*	*	3
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	48	0.0%	0.0%	*	21
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	6	*	*	*	8
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	2.5%	0.0	15	*	*	*	4
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	191	*	*	*	32
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	30	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	19	*	*	*	6
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	91	0.0%	0.3%	0.0	19
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	*	48	*	*	*	4
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	31	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	13	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	65	*	*	*	13
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	63	0.0%	1.8%	0.0	12
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	19	*	*	*	3
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	12	*	*	*	3
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	0.0%	1.4%	0.0	19	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	4
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	44	*	*	*	2
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	17	*	*	*	5
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	16	*	*	*	5
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		5	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		8	*		6		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.0		121	1.5		19		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5		897	5.3		254		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5		820	5.7		335		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	5	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	1	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	3	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	8	*	*	4		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Hirlanden Klinik  
Am Rosenberg AG  
Hasenbühlstrasse 11  
9410 Heiden**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	9	*	*	*	2
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.5%	*	0	0.0%	2.3%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	15	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	29	*	*	*	6
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	5	*	*	*	1
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	5	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	70	*	*	*	3
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	4	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	1'106	0.0%	0.0%	0.0	229
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	0.0%	2.3%	0.0	11	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	43	0.0%	0.1%	0.0	11
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	47	0.0%	0.5%	0.0	10
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	11	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	907	0.0%	0.0%	0.0	262
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.9%	0.1%	10.5	116	0.0%	0.1%	0.0	31
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	73	0.0%	0.1%	0.0	30
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	2.0%	0.0	10	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	660	*	*	*	236
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	212	*	*	*	84
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	13	*	*	*	6
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	16	*	*	*	2
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	156	0.0%	0.0%	*	45
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	100	0.0%	0.0%	0.0	18
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	32	*	*	*	9
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	86	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	110	0.0%	0.0%	0.0	63
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	6	0.0%	0.0%	0.0	12
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	150	0.0%	1.2%	0.0	81
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	2	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	11	*	*	*	1
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	8	*	*	*	4
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	17	*	*	*	1
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	3.9%	*	0	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	12	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	10	*	*	*	2
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	5	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5		15	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		1	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9		1'106	7.3		229		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.7		907	7.8		262		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.9		38	*		7		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.6%	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.9%	0.7%	10	*	*	2		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**SMN – Clinique de Valère**  
**Rue de Pré-Fleuri 16**  
**1950 Sion**

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	4	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	318	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.4%	0.0	141	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	1.2%	0.0	139	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.0%	1.1%	0.0	169	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	53.8%	40.9%	*	169	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.0%	0.7%	0.0	168	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	40	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	11	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	22	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	0.0%	0.6%	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	0.0%	40.1%	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	3	0.0%	2.5%	*	0
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	9	*	*	*	2
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	15.8%	*	0	0.0%	15.5%	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	0.0%	22.1%	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	372	0.0%	0.1%	0.0	89
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	97.8%	96.1%	*	364	100.0%	97.1%	*	89
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	710	0.0%	0.1%	0.0	153
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	0
E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	97.1%	96.0%	*	501	100.0%	98.5%	*	109
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	287	*	*	*	73
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde	*	*	*	59	*	*	*	17
E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde	*	*	*	220	*	*	*	54
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	*	*	*	94	*	*	*	30
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	*	*	*	14	*	*	*	6
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	235	0.0%	4.6%	0.0	43
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	71	0.0%	2.2%	0.0	21
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	74	*	*	*	8
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	0.0%	2.0%	0.0	31	*	*	*	5
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	4.6%	0.0	53	*	*	*	8
E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	5
E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	5
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	*	*	*	21	*	*	*	5
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	225	*	*	*	66
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	0.0%	5.8%	0.0	14	*	*	*	2
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	211	0.0%	0.2%	0.0	64
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	208	0.0%	0.2%	0.0	63

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	241	0.0%	0.0%	0.0	79
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	64.9%	82.9%	*	155	73.4%	87.2%	*	58
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	34.7%	40.3%	*	83	20.3%	33.2%	*	16
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	30.1%	42.6%	*	72	53.2%	54.0%	*	42
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	29.3%	10.2%	*	17	*	*	*	2
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	50.5%	33.4%	*	46	52.0%	36.0%	*	13
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	12	*	*	*	4
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	31	*	*	*	10
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	11	*	*	*	4
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	9	*	*	*	3
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	63	*	*	*	20
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	10	*	*	*	5
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	4
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	221	*	*	*	49
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	204	*	*	*	44
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	10	*	*	*	5
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	7	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	0.0%	37.7%	*	0	0.0%	42.9%	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	0.0%	30.9%	*	0	*	*	*	2
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	24	*	*	*	8
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	62.5%	48.8%	*	15	*	*	*	3
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	150	*	*	*	47
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	187	*	*	*	56
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	145	*	*	*	46
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	16.1%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	392	0.0%	0.2%	0.0	143
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	113	0.0%	0.6%	0.0	48
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	104	*	*	*	86
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	22	0.0%	0.1%	0.0	45
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	1'210	0.0%	0.0%	0.0	236
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	26	*	*	*	3
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	0.8%	1.4%	*	10	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	50	0.0%	0.3%	0.0	14
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.1%	0.0	18	*	*	*	1
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	1'158	0.0%	0.0%	0.0	241
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	3.3%	0.1%	39.4	30	*	*	*	7
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	5	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	49	0.0%	0.1%	0.0	18
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.3%	0.0	16	*	*	*	2
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	3
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	267	*	*	*	104
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	20	*	*	*	12
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	84	0.0%	0.0%	*	24
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	4
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.9%	0.1%	17.9	110	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	28	0.0%	0.0%	0.0	14
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	31	0.0%	0.9%	0.0	62
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	59	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	6	*	*	*	2
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	0.0%	3.9%	*	0	*	*	*	1
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	9	*	*	*	1
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	9	*	*	*	1
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
<i>M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
<i>A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		4	*		0		
<i>B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		0	*		0		
<i>E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour</i>								
	2.4		372	2.1		89		
<i>E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour</i>								
	2.4		710	2.3		153		
<i>F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		0	*		0		
<i>G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), durée de séjour</i>								
	3.9		241	2.9		79		
<i>H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	4.3		505	3.8		191		
<i>I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	6.1		1'210	5.2		236		
<i>I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	6.3		1'158	5.3		241		
<i>Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour</i>								
	2.3		95	2.1		37		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
<i>A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	0.0%	28.2%	0	*	*	0		
<i>A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	0.0%	25.8%	0	*	*	0		
<i>A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	2	*	*	0		
<i>A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	1	*	*	0		
<i>B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge &gt;19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	1		
<i>D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	1	*	*	0		
<i>E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage</i>								
	*	*	4	*	*	2		
<i>F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage</i>								
	0.0%	4.6%	0	*	*	0		
<i>I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage</i>								
	*	*	9	0.0%	0.5%	0		
<i>J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle &gt;24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		

**Klinik Seeschau AG  
Bernrainstrasse 17  
8280 Kreuzlingen**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	0.0%	64.6%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	0.0%	61.0%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	0.0%	61.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	0.0%	41.3%	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	3	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	6	*	*	*	4
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.5%	*	0	0.0%	2.3%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	91	0.0%	0.0%	0.0	12
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	100.0%	96.1%	*	91	100.0%	97.1%	*	12
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	587	0.0%	0.1%	0.0	150
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	99.5%	96.0%	*	421	100.0%	98.5%	*	102
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	6	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	1	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	5	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	21	*	*	*	9
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	491	0.0%	0.0%	0.0	70
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	73.1%	82.9%	*	359	77.1%	87.2%	*	54
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	49.7%	40.3%	*	244	24.3%	33.2%	*	17
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	23.4%	42.6%	*	115	52.9%	54.0%	*	37
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	13.2%	10.2%	*	14	*	*	*	2
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	31.2%	33.4%	*	34	*	*	*	7
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	131	*	*	*	24
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	186	*	*	*	33
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	12	*	*	*	2
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	10	*	*	*	2
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	31	*	*	*	6
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	21	*	*	*	4
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	207	*	*	*	41
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	122	*	*	*	22
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	73.8%	73.0%	*	90	59.1%	75.4%	*	13
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	299	*	*	*	44
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	219	*	*	*	29
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	75	*	*	*	15
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	5	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	1	*	*	*	2
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	8
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	3	*	*	*	3
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	2
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	159	*	*	*	36
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	72.3%	48.8%	*	115	66.7%	50.1%	*	24
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	271	*	*	*	67
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	363	*	*	*	76
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	255	*	*	*	62
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	2	0.0%	16.1%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	4	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	474	0.0%	0.1%	0.0	135
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	119	0.0%	0.5%	0.0	29
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	233	*	*	*	60
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	114	0.0%	0.1%	0.0	33
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	846	0.0%	0.0%	0.0	207
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	13	*	*	*	4
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	25	*	*	*	8
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	871	0.0%	0.0%	0.0	199
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	75	*	*	*	9
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	40	*	*	*	7
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	75	*	*	*	35
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	75	*	*	*	35
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	75	0.0%	0.8%	0.0	35
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	21	*	*	*	15
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	0.0%	11.0%	0.0	31	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	16	*	*	*	3
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	16	*	*	*	3
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	4	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		1		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.2		91	2.9		12		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3		587	2.6		150		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.2		491	4.6		70		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.9		593	3.9		164		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3		846	5.8		207		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.3		871	6.6		199		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	1		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	*	*	1		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	0.0%	11.4%	0		

**SMN – Privatklinik Obach  
Leopoldstrasse 5  
4500 Solothurn**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	2	*	*	*	1
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.8%	*	0	*	*	*	1
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	294	0.0%	0.0%	0.0	89
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	99.7%	96.1%	*	293	97.8%	97.1%	*	87
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	583	0.0%	0.1%	0.0	114
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	99.0%	96.0%	*	394	96.8%	98.5%	*	60
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	44	*	*	*	3
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	7	*	*	*	1
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	36	*	*	*	2
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	72	*	*	*	14
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	69	*	*	*	6
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	167	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	25	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	32	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	14	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	14	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	5.0%	0.0	78	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	4.5%	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	14	*	*	*	6
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	2.7%	0.0	15	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	772	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	2.6%	2.9%	*	11	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	47.4%	18.3%	*	197	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	46.1%	32.7%	*	356	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	41.6%	27.4%	*	288	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	38.7%	24.5%	*	204	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	50.6%	35.0%	*	84	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	31	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	747	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	309	0.0%	0.0%	0.0	28
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	88.0%	82.9%	*	272	89.3%	87.2%	*	25
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	87.7%	40.3%	*	271	89.3%	33.2%	*	25
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	1	0.0%	54.0%	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	18.2%	10.2%	*	12	*	*	*	1
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	35.1%	33.4%	*	27	*	*	*	3
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	48	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	103	*	*	*	6
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	10	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	43	*	*	*	4
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	12	*	*	*	3
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	80	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	41	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	80.5%	73.0%	*	33	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	181	*	*	*	8
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	115	*	*	*	6
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	60	*	*	*	2
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	6	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	15	*	*	*	2
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	4	0.0%	50.1%	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	97	*	*	*	18
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	159	*	*	*	32
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	94	*	*	*	18
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	14.4%	*	0	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	239	0.0%	0.1%	0.0	61
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	74	0.0%	0.3%	0.0	19
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	61	*	*	*	11
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	11	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	869	0.0%	0.0%	0.0	203
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	24	0.0%	0.9%	0.0	12
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	4	*	*	*	3
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	36	*	*	*	8
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.1%	0.0%	4.5	878	0.0%	0.0%	0.0	220
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	134	0.0%	0.0%	0.0	23
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	1.3%	1.2%	*	11	*	*	*	4
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	92	0.0%	0.1%	0.0	24
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	2.9%	0.0	14	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	3.9%	*	0	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	17	*	*	*	3
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	16	*	*	*	3
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	3	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.2		294	2.2		89		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.4		583	2.5		114		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.5		309	2.9		28		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.1		313	3.3		80		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5		869	5.8		203		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8		878	6.2		220		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.6		52	*		2		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	5	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	7	*	*	1		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	1	*	*	0		

**Klinik Pyramide am See AG**  
**Bellerivestrasse 34**  
**8008 Zürich**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	3	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	0.0%	68.7%	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.0%	17.0%	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.5%	*	0	0.0%	2.3%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	44	*	*	*	6
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	100.0%	96.1%	*	44	*	*	*	6
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	322	0.0%	0.1%	0.0	45
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	81.3%	96.0%	*	183	93.1%	98.5%	*	27
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	14	*	*	*	15
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	2	*	*	*	1
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	12	*	*	*	8
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	3	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	3.3%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	4.5%	*	0	0.0%	6.1%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	6	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	67	0.0%	0.0%	0.0	34
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	90.9%	82.9%	*	60	94.1%	87.2%	*	32
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	19.7%	40.3%	*	13	*	*	*	6
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	71.2%	42.6%	*	47	76.5%	54.0%	*	26
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	1	0.0%	7.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	1	*	*	*	5
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1'159	*	*	*	143
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1'181	*	*	*	146
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	5	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	17	*	*	*	3
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	10	*	*	*	2
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'695	*	*	*	285
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	933	*	*	*	127
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	57.7%	73.0%	*	538	62.2%	75.4%	*	79
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	92	*	*	*	26
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	32	*	*	*	12
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	56	*	*	*	14
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	0.0%	50.1%	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	61	0.0%	0.0%	0.0	15
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	5
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	150	0.0%	0.0%	0.0	24
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	13	*	*	*	2
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	30	0.0%	0.3%	0.0	19
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	147	*	*	*	29
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	11	*	*	*	2
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	33	*	*	*	2
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	2	0.0%	0.0%	0.0	15
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	74	*	*	*	3
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	67	*	*	*	26
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	3.9%	*	0	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	4	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	3	*	*	*	2
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	11	*	*	*	1
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3		44	*		6		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.8		322	1.7		45		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.1		67	3.3		34		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.5		61	5.1		15		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8		148	5.5		24		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.8		95	1.8		19		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.5%	0	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.7%	0	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**SMN – Klinik Gümligen  
Worbstrasse 316  
3073 Gümligen**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	3
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	0.0%	2.3%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.2%	0.0	18
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	*	*	*	0	100.0%	97.1%	*	18
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.1%	0.0	110
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	*	*	*	0	92.1%	98.5%	*	58
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	2
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	0	*	*	*	2
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	30
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	7
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	7
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	17
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	64.7%	50.1%	*	11
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	34
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	58
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	32
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	0.0%	16.1%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	0.0%	2.5%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.1%	0.0	74
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.3%	0.0	18
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	41
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.1%	0.0	26
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.0%	0.0	121
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.1%	0.0	16
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.0%	0.0	159
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.1%	0.0	24
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.1%	0.0	17
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	27
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	8
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	8
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	2
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	2
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	2.3		18		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		0	2.0		110		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	3.9		92		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	5.1		121		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	7.6		159		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	2.1		45		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	3		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Limmatlinik AG  
Hardturmstrasse 133  
8005 Zürich**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	0.0%	2.3%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.8%	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	51	*	*	*	5
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	23.4%	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	86.1%	96.0%	*	31	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	4	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	4	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	42.6%	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	0.0%	10.2%	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	0.0%	33.4%	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	878	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	880	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1'537	*	*	*	47
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	818	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	80.6%	73.0%	*	659	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	7	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	5	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	11	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	11	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.0%	0.0	11	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	3	*	*	*	1
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.9		51	*		5		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		9	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.7		407	1.9		201		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.5%	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Clinique CIC Riviera**  
**Rue du Lac 92**  
**1815 Clarens**

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	0.0%	2.1%	*	0	*	*	*	2
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	1.5%	*	0	*	*	*	1
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	0	0.0%	15.5%	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	5.3%	0.1%	37.3	19	*	*	*	9
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	84.2%	96.1%	*	16	*	*	*	7
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	94	0.0%	0.1%	0.0	13
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	100.0%	96.0%	*	59	*	*	*	5
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	*	*	*	4	*	*	*	3
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	35	0.0%	0.0%	0.0	21
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	88.2%	82.9%	*	30	78.9%	87.2%	*	15
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	79.4%	40.3%	*	27	52.6%	33.2%	*	10
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	5
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	2
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	36	*	*	*	31
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	40	*	*	*	32
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	39	*	*	*	36
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	36	*	*	*	30
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	69.4%	73.0%	*	25	83.3%	75.4%	*	25
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	20	*	*	*	14
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	17	*	*	*	10
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	3	*	*	*	3
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	13	*	*	*	47
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	9	87.2%	50.1%	*	41
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	69	*	*	*	22
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	87	*	*	*	27
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	69	*	*	*	22
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	16.1%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	159	0.0%	0.2%	0.0	77
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.4%	0.0	37	0.0%	0.5%	0.0	18
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	78	*	*	*	32
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	52	0.0%	0.1%	0.0	19
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	932	0.0%	0.0%	0.0	307
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	16	*	*	*	4
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	0.0%	1.4%	*	0	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	33	0.0%	0.6%	0.0	13
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	742	0.0%	0.0%	0.0	294
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	29	0.0%	0.0%	0.0	19
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.0%	*	33	0.0%	0.2%	0.0	13
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	53	*	*	*	64
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	12	*	*	*	6
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	4
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	2
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	10	*	*	*	1
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	24	0.0%	0.0%	0.0	32
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	2
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.6%	0.0	11	0.0%	1.0%	0.0	20
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
<i>J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
<i>K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
<i>L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.1.3.F Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
<i>L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.2.2.F Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
<i>L.3.1.F Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
<i>L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
<i>L.5.1.F Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
<i>L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
<i>L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
<i>M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
<i>A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		0	*		0		
<i>B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		0	*		0		
<i>E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour</i>								
	1.9		19	*		9		
<i>E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour</i>								
	2.2		94	2.6		13		
<i>F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		0	*		0		
<i>G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), durée de séjour</i>								
	2.8		35	2.4		21		
<i>H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	2.3		196	2.2		95		
<i>I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	4.5		932	4.8		307		
<i>I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	5.6		742	6.1		294		
<i>Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour</i>								
	*		0	*		0		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
<i>A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge &gt;19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage</i>								
	*	*	1	0.0%	0.5%	0		
<i>J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle &gt;24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		

**Praxisklinik Rennbahn AG  
Kriegackerstrasse 100  
4132 Muttenz**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	0.0%	62.2%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	58.8%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.3%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	0.0%	1.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	41.3%	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.5%	*	0	0.0%	2.3%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	39	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	97.0%	96.0%	*	32	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	5	*	*	*	4
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	3	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	15	0.0%	0.0%	0.0	15
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	148	0.0%	0.0%	0.0	44
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	17	*	*	*	8
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	4	*	*	*	2
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	3.9%	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	32	*	*	*	9
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	32	*	*	*	8
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ–Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		1	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.2		39	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.1		15	4.9		15		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.1		148	6.4		44		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	1	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.7%	0	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	0.0%	12.6%	0	*	*	0		

**Privatklinik Lindberg –  
GSMN Schweiz AG  
Schickstrasse 11  
8400 Winterthur**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	0.0%	64.6%	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	0.0%	61.0%	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	0.0%	61.4%	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	7
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	4
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	4	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	40.1%	*	0	0.0%	45.4%	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	0.0%	45.1%	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	0.0%	3.2%	*	0	0.0%	2.6%	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	0.0%	8.7%	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	0.0%	12.6%	*	0	0.0%	12.4%	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	0.0%	5.2%	*	0	0.0%	7.6%	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	0.0%	7.7%	*	0	0.0%	6.4%	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.0%	4.6%	*	0	0.0%	4.1%	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.3%	2.1%	*	11	0.0%	2.5%	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.4%	1.5%	*	10	0.0%	2.3%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.8%	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	6.2%	6.5%	1.0	16	*	*	*	7
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	2
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	7.7%	5.1%	1.5	13	*	*	*	5
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	3
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	2
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1	*	*	*	3
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	3
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	0.0%	4.4%	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	0.0%	6.5%	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	89	0.0%	0.1%	0.0	15
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	98.9%	96.1%	*	88	100.0%	97.1%	*	15
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	333	0.0%	0.1%	0.0	58
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	3
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	2	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	96.7%	96.0%	*	236	98.0%	98.5%	*	49
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	22	*	*	*	1
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	3	*	*	*	1
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	19	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	38	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	17	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.9%	0.0	148	0.0%	3.2%	0.0	10
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	19	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	64	*	*	*	5
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	21	*	*	*	3
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	5.1%	0.0	30	*	*	*	2
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	3.3%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	6	0.0%	6.1%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	2	*	*	*	1
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	30	*	*	*	4
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	27	*	*	*	3
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	17	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	341	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	*	*	*	8	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	22.5%	18.3%	*	41	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	46.6%	32.7%	*	159	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	41.1%	27.4%	*	123	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	36.1%	24.5%	*	69	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	50.0%	35.0%	*	54	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	14	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	331	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	118	0.0%	0.0%	0.0	13
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	78.6%	82.9%	*	92	76.9%	87.2%	*	10
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	70.1%	40.3%	*	82	*	*	*	8
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	8.5%	42.6%	*	10	*	*	*	2
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	6	0.0%	7.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	27.3%	33.4%	*	18	0.0%	36.0%	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	102	*	*	*	12
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	123	*	*	*	14
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	17	*	*	*	2
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	129	*	*	*	23
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	95	*	*	*	9
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	69.5%	73.0%	*	66	*	*	*	7
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	106	*	*	*	11
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	72	*	*	*	9
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	33	*	*	*	2
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	37.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	30.9%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	29	*	*	*	19
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	34.5%	48.8%	*	10	52.6%	50.1%	*	10
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	115	*	*	*	22
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	135	*	*	*	26
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	111	*	*	*	20
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	5	0.0%	16.1%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	102	0.0%	0.1%	0.0	27
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	28	*	*	*	6
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	23	*	*	*	4
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.5%	0.1%	7.3	197	0.0%	0.0%	0.0	43
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	14	*	*	*	4
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.4%	*	0	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	359	0.0%	0.0%	0.0	131
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	82	0.0%	0.1%	0.0	15
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	30	0.0%	0.0%	*	11
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	684	*	*	*	113
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	328	*	*	*	50
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	2.1%	0.0	35	*	*	*	9
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	177	0.0%	0.0%	*	23
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	102	0.0%	0.0%	0.0	23
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	73	0.0%	0.2%	0.0	11
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	55	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	89	0.0%	0.1%	0.0	15
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	2.7%	0.3%	9.3	37	*	*	*	7
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	103	0.0%	1.0%	0.0	23
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	19	*	*	*	8
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	34	*	*	*	17
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	10	*	*	*	3
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	2
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	1	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	0.0%	41.9%	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	5.0%	11.3%	0.4	20	*	*	*	2
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	3.9%	*	0	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	10	*	*	*	5
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	9	*	*	*	5
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		3		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		2	*		2		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.1		89	2.7		15		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3		333	2.7		58		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.3		118	4.1		13		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.9		130	3.6		33		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5		197	5.3		43		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.9		359	6.4		131		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0		27	*		2		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	2		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	0.0%	6.2%	0	*	*	2		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	3	*	*	1		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	2	*	*	1		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	1	*	*	2		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	0.0%	3.9%	0	0.0%	3.9%	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	3	*	*	2		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.7%	0	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	0.0%	18.7%	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	0.0%	12.6%	0	*	*	0		

**Uroviva Klinik AG  
Zürichstrasse 5  
8180 Bülach**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	1

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.5%	*	0	0.0%	2.3%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	20	*	*	*	1
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	100.0%	96.1%	*	20	*	*	*	1
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	345	0.0%	0.0%	0.0	50
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	100.0%	96.0%	*	297	100.0%	98.5%	*	46
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	5	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	12	*	*	*	3
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO–Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	1
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	131	*	*	*	24
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	33	*	*	*	4
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	98	*	*	*	20
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	1	0.0%	42.9%	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	48.9%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	0.0%	36.9%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	993	*	*	*	260
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	84.5%	48.8%	*	839	68.5%	50.1%	*	178
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	910	*	*	*	232
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	1'599	*	*	*	357
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	870	*	*	*	218
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	14.1%	14.4%	*	123	12.8%	16.1%	*	28
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	7	0.0%	2.5%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	693	0.0%	0.1%	0.0	152
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	197	0.0%	0.5%	0.0	47
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	587	*	*	*	220
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	314	0.0%	0.0%	0.0	76
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	11	*	*	*	1
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	11	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.6%	0.0	11	*	*	*	1
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	0.0%	20.0%	0.0	15	*	*	*	1
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	0.0%	20.8%	0.0	15	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	1.2%	9.8%	0.1	84	*	*	*	3
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0		20	*		1		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.1		345	2.1		50		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.0		890	3.2		199		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	1	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	6	0.0%	11.4%	0		

**Klinik Hohmad AG  
Hohmadstrasse 1  
3600 Thun**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	0.0%	62.2%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	58.8%	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	0.0%	59.3%	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	0.0%	41.3%	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	1	0.0%	2.5%	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	0.0%	2.3%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.8%	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	129	0.0%	0.1%	0.0	27
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	100.0%	96.1%	*	129	100.0%	97.1%	*	27
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	1'154	0.0%	0.1%	0.0	153
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	71.4%	23.4%	*	10	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	96.4%	96.0%	*	856	96.5%	98.5%	*	82
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	78	*	*	*	5
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	3	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	70	*	*	*	4
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	16	*	*	*	4
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	3.3%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	4.5%	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	4
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	4
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	0.0%	33.2%	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	4
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	0.0%	7.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	0.0%	36.0%	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	2
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	2
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	5	*	*	*	4
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	1
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	44	*	*	*	26
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	25.0%	48.8%	*	11	61.5%	50.1%	*	16
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	140	*	*	*	37
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	201	*	*	*	65
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	137	*	*	*	37
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	17.5%	14.4%	*	24	0.0%	16.1%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	230	0.0%	0.1%	0.0	53
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	43	0.0%	0.2%	0.0	11
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	35	*	*	*	17
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	8
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	428	0.0%	0.0%	0.0	109
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	407	0.0%	0.0%	0.0	102
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	25	*	*	*	5
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	40	0.0%	0.2%	0.0	19
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	0.0%	3.0%	0.0	13	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	3.9%	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		1	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1		129	1.9		27		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.6		1'154	1.4		153		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		4		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.2		273	3.1		64		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.8		428	5.4		109		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.2		407	5.7		102		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	1	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	0.0%	2.5%	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	4	*	*	1		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Clinique CIC Valais SA**  
**Route du Léman 29**  
**1907 Saxon**

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	2.5%	*	0
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	4	0.0%	2.3%	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	15.8%	*	0	*	*	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	90	0.0%	0.0%	0.0	43
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	98.9%	96.1%	*	89	97.7%	97.1%	*	42
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	207	0.0%	0.1%	0.0	65
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	99.4%	96.0%	*	165	100.0%	98.5%	*	51
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	11	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	0.0%	3.2%	0.0	21	*	*	*	2
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	0.0%	1.2%	0.0	11	*	*	*	1
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	0.0%	3.3%	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	0.0%	4.5%	*	0	0.0%	6.1%	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	5	0.0%	0.0%	0.0	10
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	8
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	7
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	7.5%	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	4
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	12	*	*	*	1
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	0.0%	73.0%	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	6	*	*	*	7
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	3	*	*	*	5
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	2	*	*	*	1
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	1	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	45	*	*	*	35
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	53	*	*	*	39
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	45	*	*	*	34
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	26.7%	14.4%	*	12	*	*	*	4
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	2.5%	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	75	0.0%	0.1%	0.0	38
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	0.0%	0.5%	0.0	22	*	*	*	6
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	36	*	*	*	15
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	18	0.0%	0.1%	0.0	11
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	609	0.0%	0.0%	0.0	145
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	1.5%	0.0	11	*	*	*	3
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	30	0.0%	0.2%	0.0	11
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	472	0.0%	0.0%	0.0	159
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	32	0.0%	0.0%	*	12
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	26	0.0%	0.1%	0.0	10
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	689	*	*	*	294
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	76	*	*	*	18
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	0.0%	0.7%	0.0	10	*	*	*	2
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	91	0.0%	0.0%	*	52
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	58	0.0%	0.0%	0.0	25
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.2%	0.0	19	*	*	*	4
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	183	*	*	*	4
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	259	0.0%	0.0%	0.0	112
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.4%	0.0	63	0.0%	1.0%	0.0	94
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	3	*	*	*	2
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	2
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	3	*	*	*	1
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*			0	*			0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*			0	*			0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	2.2			90	2.1			43
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.2			207	2.1			65
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*			0	*			0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*			5	3.6			10
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	2.5			97	3.1			44
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	4.8			609	4.4			145
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	5.1			472	5.3			159
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	*			0	*			0
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*		0	*	*		0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	0.0%	2.5%		0	*	*		1
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*		0	*	*		0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*		0	*	*		0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*		2	0.0%	0.5%		0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*		0	*	*		0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*		0	*	*		0

**Hirslanden Klinik St. Anna AG  
Hirslanden Klinik Meggen  
Huobmattstrasse 9  
6045 Meggen**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.5%	*	0	0.0%	2.3%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	27	0.0%	0.0%	0.0	13
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	100.0%	96.1%	*	27	100.0%	97.1%	*	13
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	218	0.0%	0.0%	0.0	67
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	0.0%	23.4%	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	94.6%	96.0%	*	141	96.0%	98.5%	*	48
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	17	*	*	*	2
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	3	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	14	*	*	*	2
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	53	*	*	*	3
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	8	*	*	*	1
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	7	*	*	*	1
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	1	0.0%	54.0%	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	55.6%	10.2%	*	15	0.0%	7.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	75.0%	33.4%	*	15	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	13	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	16	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	129	*	*	*	23
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	13	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	1
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	2	*	*	*	1
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	227	0.0%	0.0%	0.0	59
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	2
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.3%	0.0	12	*	*	*	3
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	344	0.0%	0.0%	0.0	61
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	22	*	*	*	6
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	40	*	*	*	5
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	3
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	3
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	1
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1		27	2.1		13		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.7		218	1.2		67		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		1	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	5.8		53	*		3		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3		227	4.1		59		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.0		344	4.0		61		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1		156	2.1		52		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	1	*	*	4		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Hirslanden Klinik Belair  
Rietstrasse 30  
8200 Schaffhausen**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	0.0%	2.3%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.8%	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	176	0.0%	0.0%	0.0	23
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	100.0%	96.1%	*	176	100.0%	97.1%	*	23
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	680	0.0%	0.1%	0.0	82
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	0.0%	2.2%	0.0	21	*	*	*	2
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	4	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	90.6%	96.0%	*	415	100.0%	98.5%	*	51
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	10	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	2	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	7	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	16	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	1
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	3.3%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	4.5%	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	5	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	94	*	*	*	6
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	75.5%	82.9%	*	71	*	*	*	5
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	24.5%	40.3%	*	23	*	*	*	1
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	51.1%	42.6%	*	48	*	*	*	4
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	1	0.0%	7.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	27	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	31	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	47	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	25	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	72.0%	73.0%	*	18	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	34	*	*	*	2
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	30	*	*	*	1
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	4	*	*	*	1
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	12	*	*	*	4
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	5	*	*	*	2
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	37	*	*	*	10
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	54	*	*	*	11
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	37	*	*	*	10
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	58	*	*	*	9
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	7	*	*	*	2
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	630	0.0%	0.0%	0.0	101
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	26	*	*	*	3
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	1	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	19	*	*	*	4
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	570	0.0%	0.0%	0.0	113
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	52	0.0%	0.0%	*	20
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	29	*	*	*	4
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	2
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	796	*	*	*	109
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	381	*	*	*	23
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	278	0.0%	0.0%	*	37
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	44	0.0%	0.0%	*	10
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	19	*	*	*	4
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	90	*	*	*	1
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	236	0.0%	0.0%	0.0	33
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	2
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	1.9%	0.0	113	0.0%	1.1%	0.0	18
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	1	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	7	*	*	*	2
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	1
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	3.9%	*	0	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	9	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.9		176	2.8		23		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.9		680	2.9		82		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.6		94	*		6		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.9		63	3.5		11		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.6		630	6.6		101		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.8		570	7.2		113		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	3	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Clinique de Montchoisi  
Chemin des Allinges 10  
1006 Lausanne**

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	0.0%	62.2%	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	0.0%	72.3%	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	0.0%	1.7%	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	0.0%	41.3%	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.3%	9.9%	0.8	12	*	*	*	2
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	30.9%	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	0.0%	7.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	0.0%	12.6%	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	0.0%	5.2%	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	0.0%	7.7%	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	0.0%	4.6%	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	2.5%	*	0
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	2.3%	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	3.2%	8.3%	0.4	31	*	*	*	1
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	6.7%	5.5%	1.2	15	*	*	*	1
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	0.0%	10.9%	0.0	16	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	1
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	0.0%	4.4%	0.0	14	*	*	*	1
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	1
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	4
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	8	*	*	*	4
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	59	0.0%	0.1%	0.0	12
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	97.3%	96.0%	*	36	*	*	*	9
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	2
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	62	*	*	*	8
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	88.7%	82.9%	*	55	*	*	*	8
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	56.5%	40.3%	*	35	*	*	*	4
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	32.3%	42.6%	*	20	*	*	*	4
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	3
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	101	*	*	*	10
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	103	*	*	*	10
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	162	*	*	*	17
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	87	*	*	*	9
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	75.9%	73.0%	*	66	*	*	*	5
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	69	*	*	*	12
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	55	*	*	*	6
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	13	*	*	*	5
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	1	*	*	*	1

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	125	0.0%	0.0%	0.0	14
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	4
<i>I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	0.0%	1.8%	0.0	11	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	102	0.0%	0.0%	0.0	27
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	13	*	*	*	1
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	5
<i>I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	1
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	170	*	*	*	13
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	16	*	*	*	2
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.0%	0.1%	0.0	20	*	*	*	4
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	4	*	*	*	1
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	31	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.0%	0.0%	0.0	55	*	*	*	1
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	0.0%	0.3%	0.0	19	*	*	*	2
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	0.0%	1.9%	0.0	31	*	*	*	4
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	25	*	*	*	0
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	0.0%	1.5%	0.0	11	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	12.5%	13.3%	0.9	16	*	*	*	1
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	0.0%	3.9%	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	1	*	*	*	2
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	1	*	*	*	2
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	1	*	*	*	1
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*			2	*			0
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*			1	*			0
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*			8	*			4
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.8			59	1.7			12
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*			0	*			0
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	3.2			62	*			8
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*			0	*			0
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	9.5			125	8.8			14
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	10.8			102	10.3			27
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.1			28	*			6
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	0.0%	28.2%		0	*	*		0
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*		1	0.0%	6.0%		0
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*		0	*	*		0
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.8%		0	0.0%	3.7%		0
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*		1	0.0%	3.9%		0
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*		0	0.0%	2.3%		0
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*		0	*	*		0
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	0.0%	4.6%		0	*	*		0
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*		1	0.0%	0.5%		0
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*		0	*	*		0
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	0.0%	12.6%		0	*	*		0

**Adus Medica AG  
Breitestrasse 11  
8157 Dielsdorf**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.5%	*	0	0.0%	2.3%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	90	*	*	*	8
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	100.0%	96.1%	*	90	*	*	*	8
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	512	0.0%	0.1%	0.0	62
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	6	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	98.5%	96.0%	*	395	98.1%	98.5%	*	53
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	20	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	19	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	2	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	42.6%	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	0.0%	33.4%	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	12	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	5	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	7	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.5%	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	23	0.0%	0.0%	0.0	23
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	22	0.0%	0.0%	0.0	43
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	6
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.5		90	*		8		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.2		512	1.1		62		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		3	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		4	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.5		23	5.2		23		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3		22	5.7		43		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	1.1		1'151	1.4		73		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.7%	0	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Rosenklinik AG  
Güterstrasse 21/23  
8640 Rapperswil-Jona**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	1	0.0%	2.3%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.8%	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	43	0.0%	0.0%	*	16
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	100.0%	96.1%	*	43	100.0%	97.1%	*	16
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	301	0.0%	0.0%	0.0	74
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	0.0%	23.4%	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	96.3%	96.0%	*	208	100.0%	98.5%	*	54
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	13	*	*	*	5
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	1	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	0.0%	50.1%	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	7
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	11
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	7
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	0.0%	16.1%	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	0.0%	2.5%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	0.0%	0.1%	0.0	21
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	5
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	5
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	184	0.0%	0.0%	0.0	52
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	5
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.4%	*	0	0.0%	1.5%	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	10	*	*	*	1
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	218	0.0%	0.0%	0.0	54
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	23	0.0%	0.1%	0.0	10
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.2%	*	0	0.0%	1.5%	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	36	*	*	*	4
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	5	*	*	*	1
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.1		43	2.3		16		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.1		301	2.1		74		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	3.1		26		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.6		184	4.6		52		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.3		218	5.0		54		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	2	0.0%	0.5%	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Thurklinik AG  
Bahnhofstrasse 123a  
9244 Niederuzwil**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.5%	*	0	0.0%	2.3%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	11	*	*	*	3
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	100.0%	96.1%	*	11	*	*	*	3
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	82	0.0%	0.0%	0.0	21
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	1	0.0%	16.3%	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	83.7%	96.0%	*	41	62.5%	98.5%	*	10
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	3	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	1	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	1	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	43	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	1	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	9	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	60.5%	32.7%	*	26	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	59.5%	27.4%	*	22	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	60.0%	24.5%	*	18	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	40	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	43	0.0%	0.0%	0.0	26
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	86.0%	82.9%	*	37	65.4%	87.2%	*	17
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	30.2%	40.3%	*	13	57.7%	33.2%	*	15
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	55.8%	42.6%	*	24	*	*	*	2
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	2	0.0%	7.5%	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	1	0.0%	36.0%	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	21	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	19	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	75	*	*	*	16
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	38	*	*	*	62
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	37	*	*	*	59
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	1	*	*	*	3
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	0	0.0%	50.1%	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	2	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	0.0%	14.4%	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	0.0%	2.5%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	38	0.0%	0.0%	0.0	23
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	43	*	*	*	14
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	18	*	*	*	1
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	12	*	*	*	3
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	2
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.0%	0.0%	0.0	12	*	*	*	3
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	4
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	0.0%	0.8%	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	3.9%	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Replantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Replantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.5		11	*		3		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.3		82	2.2		21		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.0		43	3.2		26		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	2.7		39	2.0		23		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0		149	2.0		130		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Venenklinik Bellevue AG**  
**Brückenstrasse 9**  
**8280 Kreuzlingen**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	1	0.0%	2.5%	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	2	0.0%	2.3%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	15.8%	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	1
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	40	*	*	*	1
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	1	*	*	*	1
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	1	0.0%	75.4%	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	3.9%	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	6	*	*	*	3
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	6	*	*	*	3
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		8	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	3	*	*	1		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.6%	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Clinique de la Plaine  
Rue Charles-Humbert 5  
1205 Genève**

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	1.5%	*	0	0.0%	2.3%	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	*	*	*	2	*	*	*	2
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	2	0.0%	87.2%	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	33.2%	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	54.0%	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	0.0%	7.5%	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	187	*	*	*	44
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	3	*	*	*	4
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	2	*	*	*	4
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	0.0%	3.9%	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
<i>M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
<i>A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>	*			0	*			0
<i>B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>	*			0	*			0
<i>E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour</i>	*			0	*			0
<i>E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour</i>	*			2	*			0
<i>F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>	*			0	*			0
<i>G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), durée de séjour</i>	*			2	*			2
<i>H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour</i>	*			0	*			0
<i>I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour</i>	*			0	*			0
<i>I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour</i>	*			0	*			0
<i>Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour</i>	*			1	*			0
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
<i>A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*		0	*	*		0
<i>A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*		0	*	*		0
<i>A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*		0	*	*		0
<i>A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*		0	*	*		0
<i>A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*		0	*	*		0
<i>A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*		0	*	*		0
<i>A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*		0	*	*		0
<i>B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*		0	*	*		0
<i>B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*		0	*	*		0
<i>D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge &gt;19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage</i>	*	*		0	*	*		0
<i>D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*		0	*	*		0
<i>E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage</i>	*	*		0	*	*		0
<i>F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage</i>	*	*		0	*	*		0
<i>F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage</i>	*	*		0	*	*		0
<i>I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage</i>	*	*		0	*	*		0
<i>J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle &gt;24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	*	*		0	*	*		0
<i>J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage</i>	*	*		0	*	*		0

**Nouvelle Clinique Vert-Pré  
Chemin de la Colombe 15  
1231 Conches**

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	2.3%	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	15.8%	*	0	*	*	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	1
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	24	*	*	*	5
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	3
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	1	*	*	*	0
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	0.0%	0.4%	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde	*	*	*	1	*	*	*	0
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	0.0%	4.5%	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	0.0%	2.9%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	0.0%	32.7%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	0.0%	27.4%	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	0.0%	35.0%	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	0.0%	0.0%	0.0	13	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	84.6%	82.9%	*	11	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	0.0%	10.2%	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	5	*	*	*	1
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	13	*	*	*	1
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	25	*	*	*	2
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	37	*	*	*	1
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	23	*	*	*	1
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	13	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	25	*	*	*	4
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	96.0%	48.8%	*	24	*	*	*	4
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	28	*	*	*	1
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	40	*	*	*	8
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	25	*	*	*	1
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	0.0%	14.4%	*	0	0.0%	16.1%	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	2.5%	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.0%	0.1%	0.0	72	*	*	*	7
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	2
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	25	*	*	*	2
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	0.0%	0.2%	0.0	21	*	*	*	8
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	0.0%	1.4%	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	0.0%	1.2%	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
<i>J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
<i>K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
<i>L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.1.3.F Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
<i>L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.2.2.F Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
<i>L.3.1.F Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
<i>L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
<i>L.5.1.F Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
<i>L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
<i>L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	*		6	*		1		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.7		24	*		5		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0	*		0		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.0		13	*		0		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	4.4		78	*		9		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		4	*		0		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		1	*		0		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	1.1		33	*		7		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	0.0%	6.2%	0	*	*	0		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	0.0%	3.8%	0	*	*	0		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	0.0%	3.9%	0	*	*	0		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	0.0%	2.5%	0	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	0.0%	0.7%	0	*	*	0		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	*	*	0	*	*	0		

**Clinique de Carouge**  
**Avenue Cardinal-Mermillod 1**  
**1227 Carouge GE**

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	0.0%	62.2%	*	0	0.0%	64.6%	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	58.8%	*	0	0.0%	61.0%	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	0.0%	59.3%	*	0	0.0%	61.4%	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	1
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	0.0%	41.3%	*	0	0.0%	41.3%	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	10.6%	9.0%	1.2	47	18.2%	7.6%	2.4	11
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	4.0%	7.1%	0.6	25	*	*	*	8
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	18.2%	11.1%	1.6	22	*	*	*	3
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	57.1%	55.7%	*	12	*	*	*	1
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	16	*	*	*	2

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	8	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	1	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	0.0%	2.1%	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	1
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	0.0%	15.8%	*	0	0.0%	15.5%	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	4.2%	7.0%	0.6	96	4.3%	7.9%	0.6	23
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	0.0%	5.8%	0.0	44	0.0%	5.9%	0.0	11
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	11.1%	11.0%	1.0	36	9.1%	10.4%	0.9	11
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	1.4%	4.8%	0.3	71	5.6%	5.8%	1.0	18
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	1
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.0%	3.4%	0.0	36	*	*	*	8
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	4.5%	9.5%	0.5	22	*	*	*	9
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	2
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	4.8%	4.6%	1.0	21	*	*	*	5
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	9	*	*	*	1
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	6	*	*	*	3
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	3
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	19	*	*	*	1
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.0%	0.0%	0.0	38	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	96.6%	96.0%	*	28	*	*	*	0
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	7	*	*	*	1
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	12	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	76	*	*	*	4
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	156	*	*	*	7
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	80	*	*	*	3
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	5	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	5	*	*	*	1
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	2	*	*	*	3
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	25	*	*	*	9
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	3	*	*	*	1
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	6	*	*	*	0
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	17.6%	11.9%	1.5	17	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	0.0%	3.9%	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	2	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	2	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
<i>M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
<i>A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		1	*		1		
<i>B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		0	*		0		
<i>E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour</i>								
	*		0	*		0		
<i>E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour</i>								
	2,2		38	*		0		
<i>F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		0	*		0		
<i>G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), durée de séjour</i>								
	*		0	*		0		
<i>H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		0	*		0		
<i>I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		0	*		0		
<i>I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		0	*		0		
<i>Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour</i>								
	*		0	*		0		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
<i>A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	1	*	*	0		
<i>A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	2	0.0%	6.0%	0		
<i>A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge &gt;19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage</i>								
	*	*	2	*	*	1		
<i>D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	1	*	*	1		
<i>E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle &gt;24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>								
	*	*	0	*	*	0		
<i>J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage</i>								
	0.0%	12.6%	0	*	*	0		

**Klinik Tiefenbrunnen AG**  
**Dammstrasse 29**  
**8702 Zollikon**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.1%	*	0	0.0%	2.5%	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.5%	*	0	0.0%	2.3%	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	2
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	2
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	205	*	*	*	44
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		2	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Eulachlinik AG  
Brunngasse 6  
8400 Winterthur**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.0%	2.1%	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	0.0%	1.5%	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	1	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	0.0%	42.6%	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	0.0%	33.4%	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	1	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		1	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		1	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Geburtshaus Terra Alta  
Schellenrain 20  
6208 Oberkirch LU**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	2	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'239	*	*	*	294
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	1.8%	2.9%	*	22	3.4%	2.9%	*	10
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	1.1%	18.3%	*	14	*	*	*	1
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	24	*	*	*	4
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'808	*	*	*	435
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Geburtshaus  
Zürcher Oberland AG  
Schürlistrasse 3  
8344 Bäretswil**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	1'417	*	*	*	296
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	0.8%	2.9%	*	12	*	*	*	4
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	0.0%	18.3%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	30	*	*	*	2
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'797	*	*	*	396
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Geburtshaus Luna AG  
Oberdorfstrasse 56  
3072 Ostermundigen**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	779	*	*	*	278
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	6	*	*	*	2
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	2	0.0%	13.5%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	5	*	*	*	2
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	843	*	*	*	290
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Geburtshaus Delphys  
Badenerstrasse 177  
8003 Zürich**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	1	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

# Geburtshaus Delphys

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	849	*	*	*	190
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	2	*	*	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	1.5%	18.3%	*	13	*	*	*	3
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	9	*	*	*	1
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'104	*	*	*	244
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Geburtshaus St.Gallen GmbH  
Lindenstrasse 71  
9000 St. Gallen**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	133
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	1
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	1
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	187
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Geburtshus Storchenäsch AG**  
**Henschikerstrasse 12**  
**5504 Othmarsingen**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	714	*	*	*	129
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	3.9%	2.9%	*	28	*	*	*	6
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	5.6%	18.3%	*	40	*	*	*	3
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	7	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	853	*	*	*	164
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Maison de Naissance  
le Petit Prince  
Route du Petit-Moncor 1d  
1752 Villars-sur-Glâne**

# Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0



Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	516	*	*	*	110
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	2.9%	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	2	0.0%	13.5%	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	6	*	*	*	7
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	616	*	*	*	159
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

# Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
<i>J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
<i>K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
<i>L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.1.3.F Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
<i>L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.2.2.F Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
<i>L.3.1.F Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
<i>L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
<i>L.5.1.F Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
<i>L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
<i>L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

# Maison de Naissance le Petit Prince

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
<i>M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas		durée de séjours (jours)		nombre de cas	
<i>A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		0		*		0	
<i>B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		0		*		0	
<i>E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour</i>								
	*		0		*		0	
<i>E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour</i>								
	*		0		*		0	
<i>F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		0		*		0	
<i>G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), durée de séjour</i>								
	*		0		*		0	
<i>H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		0		*		0	
<i>I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		0		*		0	
<i>I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		0		*		0	
<i>Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour</i>								
	*		0		*		0	
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas		taux observé	taux attendu	nombre de cas	
<i>A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge &gt;19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle &gt;24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	

**Maison de naissance  
La Roseraie  
Chemin du Châtelet 3  
1205 Genève**

# Maison de naissance La Roseaie

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Maison de naissance La Roseraie

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	372	*	*	*	106
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	6	*	*	*	1
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	4
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	436	*	*	*	114
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

# Maison de naissance La Roseraie

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



# Maison de naissance La Roseaie

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
<i>M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas		durée de séjours (jours)		nombre de cas	
<i>A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		0		*		0	
<i>B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		0		*		0	
<i>E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour</i>								
	*		0		*		0	
<i>E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour</i>								
	*		0		*		0	
<i>F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		0		*		0	
<i>G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), durée de séjour</i>								
	*		0		*		0	
<i>H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		0		*		0	
<i>I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		0		*		0	
<i>I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		0		*		0	
<i>Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour</i>								
	*		0		*		0	
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas		taux observé	taux attendu	nombre de cas	
<i>A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge &gt;19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle &gt;24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	

**Matthea Geburtshaus  
Klybeckstrasse 64/70  
4059 Basel**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	52
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	0	0.0%	2.9%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	1
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	3
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	0	*	*	*	123
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Geburtshaus Stans**  
**Rosenweg 3**  
**6370 Stans**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	345	*	*	*	67
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	*	*	*	1	0.0%	2.9%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	3	0.0%	13.5%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	5	*	*	*	2
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	422	*	*	*	82
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und peritrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*			0	
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*			0	
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*			0	
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		0	*			0	
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*			0	
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*			0	
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*			0	
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*			0	
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*			0	
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*			0	
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Genossenschaft Geburtshaus  
Simmental-Saaneland  
Maternité Alpine  
Eggetlistrasse 5a  
3770 Zweisimmen**

# Genossenschaft Geburtshaus Simmental-Saaneland Maternité Alpine

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	103	*	*	*	52
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	*	*	*	2	*	*	*	3
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	1	0.0%	13.5%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	5	*	*	*	2
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	157	*	*	*	81
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	1
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Geburtshaus ambra GmbH  
Unterdorfstrasse 25  
4443 Wittinsburg**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	233	*	*	*	53
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	*	*	*	1	0.0%	2.9%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	0.0%	18.3%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	7	*	*	*	2
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	316	*	*	*	74
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Geburtshaus Tagmond GmbH  
Hauptstrasse 26  
4133 Pratteln**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	148	*	*	*	47
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	*	*	*	1	0.0%	2.9%	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	0.0%	18.3%	*	0	0.0%	13.5%	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	174	*	*	*	59
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder [Tracer für Peer Review]</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Maison de Naissance Tilia Sàrl  
Chemin des Valangines 9  
2000 Neuchâtel**

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	185	*	*	*	42
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	1	0.0%	2.9%	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	2	*	*	*	1
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	193	*	*	*	54
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
<i>J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
<i>K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
<i>L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.1.3.F Transplantation cardiaque</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
<i>L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.2.2.F Transplantation pulmonaire</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
<i>L.3.1.F Total des transplantations hépatiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
<i>L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
<i>L.5.1.F Total des transplantations rénales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
<i>L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
<i>L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]</i>	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
<i>M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
<i>A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>	*			0	*			0
<i>B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>	*			0	*			0
<i>E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour</i>	*			0	*			0
<i>E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour</i>	*			0	*			0
<i>F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>	*			0	*			0
<i>G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), durée de séjour</i>	*			0	*			0
<i>H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour</i>	*			0	*			0
<i>I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour</i>	*			0	*			0
<i>I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour</i>	*			0	*			0
<i>Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour</i>	*			0	*			0
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
<i>A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*		0	*	*		0
<i>A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*		0	*	*		0
<i>A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*		0	*	*		0
<i>A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*		0	*	*		0
<i>A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*		0	*	*		0
<i>A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*		0	*	*		0
<i>A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*		0	*	*		0
<i>B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*		0	*	*		0
<i>B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*		0	*	*		0
<i>D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge &gt;19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage</i>	*	*		0	*	*		0
<i>D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*		0	*	*		0
<i>E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage</i>	*	*		0	*	*		0
<i>F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage</i>	*	*		0	*	*		0
<i>F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage</i>	*	*		0	*	*		0
<i>I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage</i>	*	*		0	*	*		0
<i>J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle &gt;24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	*	*		0	*	*		0
<i>J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage</i>	*	*		0	*	*		0

**Maison de naissance  
Les Cigognes  
Route Principale 21  
2824 Vicques**

# Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	—	*	*	*	—
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0



Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
<i>G.1.1.F Accouchements hospitaliers</i>	*	*	*	108	*	*	*	18
<i>G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage</i>	0.0%	0.0%	*	0	0.0%	0.0%	*	0
<i>G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	2.9%	*	0
<i>G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage</i>	*	*	*	1	0.0%	13.5%	*	0
<i>G.1.4.P Césariennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &lt;35, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge &gt;34, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
<i>G.2.1.F Nouveau-nés &lt;1250 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.2.F Nouveau-nés &lt;1250 g, transféré d'un autre hôpital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.3.F Nouveau-nés &lt;500 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.2.9.F Nouveau-nés &gt;2499 g ou sans indication de poids</i>	*	*	*	119	*	*	*	20
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
<i>G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &lt;50), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge &gt;49), avec ovariectomie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
<i>G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
<i>G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
<i>G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

# Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

# Maison de naissance Les Cigognes

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
<i>M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)</i>								
	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas		durée de séjours (jours)		nombre de cas	
<i>A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		0		*		0	
<i>B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		0		*		0	
<i>E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour</i>								
	*		0		*		0	
<i>E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour</i>								
	*		0		*		0	
<i>F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		0		*		0	
<i>G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), durée de séjour</i>								
	*		0		*		0	
<i>H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		0		*		0	
<i>I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		0		*		0	
<i>I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour</i>								
	*		0		*		0	
<i>Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour</i>								
	*		0		*		0	
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas		taux observé	taux attendu	nombre de cas	
<i>A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge &gt;19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge &gt;19), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle &gt;24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	
<i>J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage</i>								
	*	*	0		*	*	0	

**Geburtshaus Basel  
Schweizergasse 8  
4054 Basel**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	20	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammriss 3. und 4. Grades	0.0%	2.9%	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	1	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	20	*	*	*	1
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankrestransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Ita Wegman Geburtshaus  
Pfeffingerweg 1  
4144 Arlesheim**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fall- zahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenkrankheit (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	24	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	0.0%	0.0%	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	0.0%	2.9%	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	1	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	24	*	*	*	0
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl			Aufenthaltsdauer (Tage)	Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*	0			*	0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0		*	*	0	
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0		*	*	0	
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0		*	*	0	
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0		*	*	0	
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0		*	*	0	
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0		*	*	0	
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0		*	*	0	
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0		*	*	0	

**Universitäts-Kinderspital Zürich  
das Spital der Eleonorenstiftung  
Steinwiesstrasse 75  
8032 Zürich**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmurales Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmurales Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	567	*	*	*	101
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	342	*	*	*	54

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	126	*	*	*	15
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	18	*	*	*	2
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	192	*	*	*	26
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	16	*	*	*	3
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'178	*	*	*	193
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	375	*	*	*	66
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	12	*	*	*	6
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	973	*	*	*	162
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	177	*	*	*	41
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1'178	*	*	*	193
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	0.0%	38.4%	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	416	*	*	*	82
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.3%	2.9%	0.5	76	*	*	*	9
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	744	*	*	*	203
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	6	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	0.3%	0.2%	1.7	887	0.5%	0.4%	1.3	183
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.3%	0.2%	1.7	887	0.5%	0.4%	1.3	183
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.3%	0.1%	2.7	671	0.0%	0.3%	0.0	147
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	3.1%	1.9%	1.6	32	*	*	*	7
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.8%	0.7%	2.4	57	*	*	*	8
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	5,3%	1,3%	4,1	38	*	*	*	3

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	*	18	*	*	*	1
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	100.0%	96.1%	*	18	*	*	*	1
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	*	542	0.0%	0.0%	*	69
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	2	*	*	*	1
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	8	*	*	*	2
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	94	*	*	*	19
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	5.1%	3.3%	1.5	79	0.0%	6.2%	0.0	12
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	2.7%	2.7%	1.0	74	0.0%	2.7%	0.0	11
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	*	*	*	0	0.0%	3.0%	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	4.5%	*	0	0.0%	6.1%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	2
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	5
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	2	*	*	*	1
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	8.8%	3.4%	2.6	34	0.0%	4.2%	0.0	10
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	7	*	*	*	5
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	10	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	7	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	2
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	5.9%	5.0%	1.2	458	3.9%	4.1%	0.9	103
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	5.9%	5.0%	1.2	458	3.9%	4.1%	0.9	103
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	2	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	28	*	*	*	2
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	27	*	*	*	2
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	8	*	*	*	2
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	14	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	19	*	*	*	4
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	350	*	*	*	58
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'717	*	*	*	538
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	20	*	*	*	1
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	20	*	*	*	1
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	4	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	4	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	2	0.0%	42.9%	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	0.0%	48.9%	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.0%	*	27	*	*	*	6
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	0.0%	0.0%	*	22	*	*	*	5
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	30.9%	*	0	0.0%	36.9%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.7%	0.0	23	*	*	*	2
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	117	*	*	*	25
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	59.0%	48.8%	*	69	64.0%	50.1%	*	16
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	10	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	15	*	*	*	1
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	230	*	*	*	46
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	96	*	*	*	20
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	6
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	89	0.0%	0.0%	*	19
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.6%	0.0	120	0.0%	0.0%	*	20
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	2	*	*	*	1
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	100	*	*	*	15
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	418	*	*	*	89
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	8.2%	6.9%	1.2	944	5.0%	3.9%	1.3	218
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	7.5%	6.7%	1.1	689	4.6%	4.5%	1.0	175
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	8.4%	6.8%	1.2	545	4.6%	3.7%	1.2	109
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	7.8%	7.1%	1.1	399	5.5%	5.2%	1.1	109
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	218.1	*	*	944	296.2	*	*	218
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	39.9%	41.9%	*	101	51.8%	42.4%	*	29
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	22	*	*	*	6
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	25	*	*	*	1
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	13.0%	6.7%	2.0	69	*	*	*	8
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	13.6%	7.9%	1.7	66	*	*	*	5
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	3
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	14.2%	6.8%	2.1	416	22.2%	12.2%	1.8	45
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	30.2%	21.7%	1.4	129	26.7%	21.0%	1.3	15

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	4.5%	3.9%	*	57	4.5%	7.5%	*	12
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	191	*	*	*	39
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	102	*	*	*	22
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	54	*	*	*	8
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	10	*	*	*	3
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	10	*	*	*	3
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	33	*	*	*	1
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	8	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	23	*	*	*	1
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	2	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	148	*	*	*	34
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	77	*	*	*	14
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	41	*	*	*	21
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	20	*	*	*	10
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	124	*	*	*	53
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	6.1		18	*		1		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.8		542	1.5		69		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.7		831	3.2		142		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	4	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	0.0%	2.4%	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.6%	0	0.0%	5.1%	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	10.5%	18.7%	91	9.7%	18.1%	20		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	20.0%	12.6%	12	*	*	1		

**Universitäts-Kinderspital  
beider Basel (UKBB)  
Spitalstrasse 33  
4056 Basel**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	11	*	*	*	1
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	49	*	*	*	9

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	11	*	*	*	1
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1	*	*	*	1
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	86	*	*	*	6
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	10.0%	2.1%	4.8	20	*	*	*	6
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	336	*	*	*	61
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	6	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	0.5%	0.2%	2.5	582	0.0%	0.3%	0.0	125
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.5%	0.2%	2.5	578	0.0%	0.3%	0.0	125
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.2%	0.1%	2.1	428	0.0%	0.3%	0.0	91
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	0.0%	1.7%	0.0	28	*	*	*	4
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	0.4%	0.0	29	*	*	*	1
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.0%	0.0%	*	14	*	*	*	4
E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor	100.0%	96.1%	*	14	*	*	*	4
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	*	123	0.0%	0.0%	*	28
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19	*	*	*	1	0.0%	16.3%	*	0
E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter >19	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	7	*	*	*	2
E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei Resektion der Schilddrüse	0.0%	0.4%	*	0	0.0%	0.2%	*	0
E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse	*	*	*	1	*	*	*	1
E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse	*	*	*	6	*	*	*	1
E.3.3.F Radiojodtherapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)	*	*	*	87	*	*	*	13
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	34	*	*	*	9
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	23	*	*	*	8
E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom	0.0%	3.3%	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	*	*	*	1	0.0%	6.1%	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz	0.0%	9.3%	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.1.F Magenresektionen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.0%	3.5%	0.0	14	*	*	*	1
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	5	*	*	*	1
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	4	*	*	*	1
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	240	*	*	*	46
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	239	*	*	*	46
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	13	*	*	*	1
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	63	*	*	*	12
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	87	*	*	*	8
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	77	*	*	*	25
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	147	*	*	*	21
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	812	*	*	*	133
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	2'057	*	*	*	501
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	3	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	2	*	*	*	3
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	37.7%	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	0.0%	30.9%	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	1.1%	0.0	14	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	29	*	*	*	8
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	1	*	*	*	3
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	25	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	0.0%	1.4%	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	469	*	*	*	100
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	87	*	*	*	20
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	1
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	*	10	*	*	*	1
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	270	0.0%	0.0%	*	64
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.0%	*	21	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	21	*	*	*	4
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.8%	0.4%	1.8	133	0.0%	0.0%	0.0	31
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	0.0%	0.5%	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	2
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	149	*	*	*	22
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	323	*	*	*	44
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	9.5%	8.1%	1.2	243	4.7%	4.3%	1.1	43
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	8.0%	8.0%	1.0	176	4.3%	5.0%	0.9	23
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	10.2%	9.1%	1.1	88	7.7%	4.5%	1.7	13
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	9.0%	7.3%	1.2	155	3.3%	4.9%	0.7	30
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	154.0	*	*	243	329.5	*	*	43
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	46.8%	41.9%	*	29	*	*	*	5
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	5.0%	6.2%	0.8	20	*	*	*	4
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	5.6%	7.1%	0.8	18	*	*	*	4
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	6.9%	7.1%	1.0	173	*	*	*	7
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	29.4%	23.5%	1.3	34	*	*	*	4

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	1	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	124	*	*	*	18
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	40	*	*	*	6
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	2
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	35	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	31	*	*	*	3
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	7	*	*	*	3
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	9	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	3	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.9		14	*		4		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.9		123	1.5		28		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		1	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.9		1'073	2.2		304		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	1	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	1	0.0%	2.3%	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.6%	0	0.0%	5.1%	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	0.0%	0.7%	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	10.9%	18.7%	24	*	*	5		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	2	*	*	3		

**Stiftung  
Ostschweizer Kinderspital  
Claudiusstrasse 6  
9006 St. Gallen**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	25	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	4	*	*	*	1
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	4	*	*	*	1
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	4	*	*	*	1
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	0.0%	29.8%	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	80	*	*	*	33
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	9	*	*	*	1
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	412	*	*	*	83
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	2	*	*	*	2

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	0.7%	0.2%	3.0	437	0.0%	0.3%	0.0	116
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	0.5%	0.2%	2.1	434	0.0%	0.3%	0.0	116
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	0.0%	0.1%	0.0	365	0.0%	0.2%	0.0	92
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	9.5%	2.1%	4.6	21	*	*	*	5
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	0.0%	0.9%	0.0	19	*	*	*	6
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	0.0%	1.5%	0.0	10	*	*	*	8

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	3
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	*	*	*	6	*	*	*	3
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.0%	0.0%	*	199	0.0%	0.0%	*	30
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	0.0%	23.4%	*	0	*	*	*	1
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	27	*	*	*	8
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	0.0%	3.1%	0.0	29	*	*	*	5
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	1
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	2.4%	0.0	27	*	*	*	4
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	0.0%	3.4%	0.0	12	*	*	*	1
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	185	*	*	*	32
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	184	*	*	*	32
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	3	*	*	*	2
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	33	*	*	*	8
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	74	*	*	*	18
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	75	*	*	*	4
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	59	*	*	*	18
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	373	*	*	*	54
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	1'411	*	*	*	258
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	15	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	4	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	0.0%	60.0%	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	0.0%	36.9%	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	12	*	*	*	1
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	31	*	*	*	12
H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine	58.1%	48.8%	*	18	*	*	*	7
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
H.5.1.F HD Prostatakarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	83	*	*	*	9
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	40	*	*	*	6
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	0.0%	0.2%	0.0	33	*	*	*	5
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	1
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	1
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	0.0%	0.5%	0.0	40	*	*	*	4
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	42	*	*	*	6
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenkknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	359	*	*	*	54
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	7.1%	7.5%	1.0	154	3.0%	4.3%	0.7	33
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	8.4%	7.4%	1.1	95	5.3%	5.1%	1.0	19
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	14.6%	8.4%	1.7	48	0.0%	3.3%	0.0	10
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	3.8%	6.9%	0.5	106	4.3%	3.4%	1.3	23
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	118.9	*	*	154	130.9	*	*	33
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	41.9%	41.9%	*	18	*	*	*	7
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	10.0%	6.4%	1.6	30	*	*	*	4
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	10.0%	7.5%	1.3	30	*	*	*	2
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	2
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	4.6%	6.9%	0.7	151	*	*	*	6
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.7%	20.2%	0.8	36	*	*	*	5

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	0.0%	3.9%	*	0	0.0%	7.5%	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	60	*	*	*	17
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	30	*	*	*	10
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	27	*	*	*	4
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren–Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	10	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	*		6	*		3		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	1.9		199	2.0		30		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.3		526	3.4		109		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	0.0%	3.8%	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	3	*	*	1		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	0.0%	4.6%	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	24.5%	18.7%	35	*	*	4		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	9	*	*	1		

Allgemeinspital,  
Zentrumsversorgung  
(Niveau 1, Universitätsspital)

Hôpital de soins généraux,  
prise en charge centralisée  
(niveau 1, hôpital universitaire)

Ospedali per cure generali,  
presa a carico centralizzata  
(livello 1, ospedale universitario)

# Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.7%	4.7%	1.2	19'565	5.3%	4.4%	1.2	4'160
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	4.5%	1.5%	3.0	491	3.2%	0.2%	13.4	31
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	3.0%	1.7%	1.8	7'273	2.7%	1.7%	1.6	1'518
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	6.5%	5.1%	1.3	9'124	6.2%	4.8%	1.3	2'032
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	13.4%	15.3%	0.9	2'063	11.7%	13.3%	0.9	452
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	7.8%	6.3%	1.2	10'584	7.4%	5.9%	1.3	2'320
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	4.3%	3.3%	1.3	6'722	3.4%	3.2%	1.1	1'426
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	87.2%	62.2%	*	17'061	88.4%	64.6%	*	3'678
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	88.0%	58.8%	*	11'276	88.4%	61.0%	*	2'416
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	85.7%	72.3%	*	5'785	88.5%	76.6%	*	1'262
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	89.3%	59.3%	*	11'450	89.5%	61.4%	*	2'446
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	1.3%	1.7%	*	251	0.8%	1.7%	*	33
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	7.5%	6.1%	1.2	8'985	7.1%	6.0%	1.2	1'931
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	45.9%	41.3%	*	8'985	46.4%	41.3%	*	1'931
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	3.5%	3.2%	1.1	10'280	3.4%	2.8%	1.2	2'188
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	15.2%	14.9%	1.0	5'369	13.6%	13.1%	1.0	1'505
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	6.8%	7.8%	0.9	17'263	6.0%	6.9%	0.9	4'287
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	9.0%	3.9%	2.3	212	4.8%	4.3%	1.1	83
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	4.3%	3.3%	1.3	2'270	2.9%	2.6%	1.1	554
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	5.5%	6.6%	0.8	8'702	4.9%	5.9%	0.8	2'142
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	9.8%	11.5%	0.9	5'926	8.9%	10.0%	0.9	1'501
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	55.0%	55.7%	*	4'153	54.2%	54.9%	*	1'051
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	54'033	*	*	*	11'053
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.3%	1.3	15'627	4.0%	3.4%	1.2	3'367
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.1%	2.7%	1.2	5'136	2.1%	2.3%	0.9	1'120
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	30.3%	28.5%	1.1	132
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.6%	1.5%	1.7	18'090	2.7%	1.7%	1.6	3'774
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.9%	2.9%	1.4	2'224	3.8%	2.6%	1.5	531
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	45.0%	39.0%	1.2	80
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	2.2%	1.3%	1.7	15'781	2.4%	1.5%	1.6	3'480
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.1%	1.2%	1.8	12'178	2.7%	1.2%	2.2	2'304
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	39.7%	40.9%	*	12'178	37.3%	46.7%	*	2'304
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	5.7%	3.2%	1.8	804	7.0%	4.7%	1.5	143
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	42.9%	40.3%	1.1	35
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.5%	0.8%	1.8	10'801	2.1%	0.9%	2.2	2'156
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	664	*	*	*	157
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	18'896	*	*	*	4'420

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	8'711	*	*	*	1'930
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	2'749	*	*	*	600
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	9'192	*	*	*	2'297
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	0.5%	0.1%	3.8	412	0.3%	0.0%	6.6	384
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	0.8%	0.6%	*	11	*	*	*	4
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	1'007	*	*	*	213
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	23'590	*	*	*	4'781
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	13'580	*	*	*	2'942
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	8'116	*	*	*	1'493
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	7'362	*	*	*	1'310
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	4'925	*	*	*	869
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	1'854	*	*	*	385
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	4'403	*	*	*	778
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.9%	1.5%	1.9	1'069	2.1%	1.2%	1.7	144
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	35.7%	22.6%	1.6	14	*	*	*	6
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	2.5%	1.3%	2.0	1'023	2.2%	1.2%	1.9	91
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.0%	1.3%	2.3	728	2.1%	0.8%	2.7	141
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	9
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.1%	4.3%	1.2	2'728	6.4%	5.4%	1.2	518
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	3.0%	2.9%	1.1	4'005	1.1%	1.2%	0.9	1'041
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	2.9%	2.8%	1.0	3'770	1.1%	1.1%	1.0	1'029
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	10.7%	7.1%	1.5	121	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	4.3%	2.8%	1.5	752	4.2%	4.0%	1.0	168
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	4.1%	3.2%	1.3	1'579	4.2%	3.5%	1.2	313
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	2.3%	1.6%	1.4	952	1.7%	1.1%	1.6	172
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.8%	1.2%	1.5	3'123	3.2%	2.1%	1.5	349
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20-49, Mortalität	9.1%	1.4%	6.6	22	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50-59, Mortalität	4.4%	0.9%	5.1	159	3.2%	0.7%	4.6	31
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60-69, Mortalität	2.1%	0.8%	2.7	792	2.9%	1.5%	2.0	104
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70-79, Mortalität	3.1%	1.6%	2.0	590	5.7%	2.4%	2.3	70
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	13.5%	4.6%	2.9	89	13.0%	8.6%	1.5	23
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	6.1%	5.5%	1.1	2'836	8.6%	7.0%	1.2	491
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	13.4%	9.1%	*	481	9.6%	7.8%	*	61
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	4	*	*	*	1
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	1.4%	1.2%	*	40	*	*	*	6

# Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.4%	8.2%	1.1	26'521	8.6%	7.2%	1.2	6'038
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	6.4%	3.8%	1.7	1'562	5.3%	2.6%	2.0	304
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	6.1%	4.0%	1.5	6'709	5.3%	3.4%	1.6	1'509
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.8%	8.1%	1.2	13'286	8.5%	6.6%	1.3	3'075
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	14.3%	16.0%	0.9	4'840	14.4%	15.2%	0.9	1'150
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	60.0%	40.1%	*	12'291	65.7%	45.4%	*	3'140
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	52.1%	30.9%	*	3'149	72.0%	45.1%	*	908
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	5.7%	5.6%	1.0	20'524	5.5%	5.1%	1.1	4'857
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	5.6%	5.7%	1.0	16'335	5.4%	5.2%	1.0	3'933
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	6.5%	5.4%	1.2	4'113	5.6%	4.5%	1.2	924
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	5.2%	3.2%	*	603	3.3%	2.6%	*	105
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	7.5%	7.6%	*	209	3.4%	8.7%	*	27
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	7.8%	8.3%	0.9	3'581	7.1%	7.3%	1.0	745
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	17.4%	12.6%	*	3'581	15.3%	12.4%	*	745
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	11.1%	12.6%	0.9	2'387	10.5%	11.2%	0.9	838
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	11.6%	5.2%	*	2'387	17.3%	7.6%	*	838
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	18.6%	21.0%	0.9	1'890	18.8%	20.2%	0.9	388
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	9.2%	7.7%	*	1'890	8.0%	6.4%	*	388
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	24.2%	22.8%	1.1	3'989	23.9%	20.4%	1.2	798
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	18.0%	13.5%	1.3	1'910	17.2%	13.2%	1.3	378
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	24.1%	11.6%	2.1	58	*	*	*	1
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	0.5%	4.6%	*	98	*	*	*	5
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	0.7%	0.3%	2.9	1'540	0.7%	0.1%	10.2	148
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	49.8%	29.8%	*	2'427	60.4%	38.4%	*	527
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	4'275	*	*	*	988
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	1.8%	1.3%	1.4	793	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	7'715	*	*	*	1'788
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	1'424	*	*	*	282
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	1'687	*	*	*	337

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	2'411	*	*	*	642
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	83.7%	68.7%	*	1'149	93.6%	75.3%	*	513
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	53.5	*	*	1'149	57.4	*	*	513
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	60.5%	17.0%	*	850	36.2%	15.9%	*	85
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	47.6	*	*	850	51.7	*	*	85
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	4.1%	2.1%	*	8'304	4.8%	2.5%	*	1'903
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.1%	1.5%	*	3'907	1.8%	2.3%	*	1'367
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	24.5%	15.8%	*	959	23.6%	15.5%	*	323
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	5.1%	5.4%	0.9	19'292	4.7%	5.2%	0.9	4'267
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	1.9%	0.2%	7.5	267	1.1%	0.4%	2.6	378
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	2.0%	0.8%	2.6	768	1.7%	0.4%	4.2	59
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	3.1%	2.5%	1.3	3'559	2.5%	1.9%	1.3	721
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.5%	5.7%	1.0	8'106	4.9%	5.1%	1.0	1'861
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	9.3%	11.1%	0.8	4'375	8.5%	10.9%	0.8	999
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.4%	0.2%	17.9	58	0.9%	0.3%	3.3	216
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.2%	4.1%	0.8	12'093	3.0%	3.9%	0.8	2'740
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.8%	0.6%	5.0	323	2.0%	0.2%	8.0	50
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	1.8%	0.9%	2.0	1'178	1.3%	0.7%	1.9	226
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	2.8%	3.4%	0.8	5'358	2.6%	3.1%	0.9	1'254
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.5%	9.0%	0.7	3'152	6.2%	8.6%	0.7	747
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	16.3%	17.0%	1.0	1'742	15.2%	17.7%	0.9	382
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	2.7%	3.5%	0.8	6'904	2.4%	3.3%	0.7	1'712
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	4.1%	5.6%	0.7	2'352	4.0%	6.0%	0.7	580
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	2.3%	2.8%	0.8	1'244	1.8%	2.2%	0.8	448
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	2.3%	2.0%	1.2	694	2.2%	1.3%	1.7	90
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	6.0%	2.5%	2.4	50	*	*	*	7
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	3.4%	3.6%	0.9	1'205	2.4%	3.6%	0.7	292
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	21.3%	22.1%	*	1'474	20.5%	21.1%	*	351
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	10'312	*	*	*	2'140
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	1.9%	1.9%	1.0	6'682	2.1%	1.5%	1.4	1'185
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	12.7%	8.2%	1.6	142	18.8%	9.0%	2.1	16
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	7.4%	5.8%	*	225	4.2%	4.4%	*	29
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	2.1%	1.7%	1.2	2'175	1.6%	1.5%	1.1	495
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	8.2%	6.2%	*	246	8.1%	6.5%	*	50
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	6.2%	5.5%	1.1	1'515	5.3%	4.6%	1.1	342

# Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.6%	0.2%	3.0	1'559	0.2%	0.2%	1.2	467
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	94.4%	96.1%	*	5'284	94.5%	97.1%	*	1'113
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.4%	0.1%	4.3	3'264	0.4%	0.1%	5.2	265
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	8.5%	3.9%	2.2	118	10.5%	2.9%	3.7	38
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	5.8%	23.4%	*	21	*	*	*	2
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	93.4%	96.0%	*	3'483	97.7%	98.5%	*	596
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	3'941	*	*	*	742
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	1.2%	0.4%	*	23	*	*	*	3
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	1'260	*	*	*	238
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	2'413	*	*	*	434
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	2'678	*	*	*	502
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	4'907	*	*	*	1'101
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	5'287	*	*	*	1'242
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	7.5%	4.1%	1.8	5'897	7.8%	4.0%	1.9	1'287
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	3.8%	2.5%	1.5	818	2.5%	2.2%	1.1	161
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	13.1%	8.7%	1.5	122	8.8%	4.8%	1.8	34
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	5.9%	2.3%	2.6	153	5.4%	1.5%	3.7	37
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	8.4%	4.4%	1.9	380	8.6%	1.9%	4.5	35
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	42.3%	36.4%	1.2	546	41.4%	33.9%	1.2	140
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	5.7%	3.8%	1.5	88	*	*	*	6
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	6.3%	4.8%	1.3	1'846	7.1%	4.7%	1.5	407
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	5.2%	3.3%	*	107	6.9%	3.0%	*	35
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	15.9%	9.3%	1.7	82	10.3%	6.5%	1.6	29
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	7.0%	4.5%	*	165	6.8%	6.1%	*	41
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	2
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	10.1%	9.3%	*	19	19.8%	10.1%	*	16
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	1'682	*	*	*	380
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	3.9%	3.5%	1.1	1'797	3.3%	2.8%	1.2	391
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	3'170	*	*	*	822
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	8.5%	4.2%	2.0	71	16.7%	2.3%	7.2	12
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	7.0%	4.9%	1.4	143	14.8%	5.6%	2.6	61
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.8%	1.0%	1.8	1'565	1.8%	0.8%	2.3	605
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	6.5%	5.5%	1.2	432	9.3%	4.6%	2.0	108
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	4.9%	5.4%	0.9	1'397	4.6%	3.7%	1.2	370
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	4.9%	5.4%	0.9	411	6.8%	3.8%	1.8	117
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	10.0%	6.9%	1.4	281	9.6%	5.6%	1.7	83
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	4.4%	3.3%	1.3	413	5.0%	3.9%	1.3	219
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	5.9%	4.8%	1.2	236	10.3%	5.3%	2.0	87
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	0.5%	0.2%	2.1	212

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	1.5%	0.6%	2.6	733	2.5%	0.8%	3.3	203
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	5.2%	3.7%	1.4	610	6.3%	5.7%	1.1	207
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	7.4%	6.3%	1.2	391	9.4%	8.6%	1.1	138
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	7.1%	1.4%	5.0	14	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	16.9%	17.3%	1.0	65	*	*	*	9
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	11.4%	8.3%	1.4	263	9.0%	6.6%	1.4	67
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	3'126	*	*	*	673
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	4'886	*	*	*	1'012
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	2'048	*	*	*	385
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	5.2%	3.4%	1.5	440	10.8%	2.8%	3.9	83
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	3.3%	1.2%	2.8	270	3.4%	1.2%	2.8	116
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	16.3%	9.5%	1.7	49	*	*	*	7
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	2'838	*	*	*	627
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	6.0%	4.6%	1.3	884	6.0%	5.2%	1.2	234
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	6.6%	5.1%	1.3	1'353	7.6%	6.3%	1.2	276
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	13.1%	11.6%	1.1	160	12.5%	11.9%	1.1	56
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	38.7%	38.4%	1.0	846	35.5%	35.5%	1.0	166
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	24.0%	26.4%	0.9	529	18.7%	19.8%	0.9	107
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	5.5%	4.2%	1.3	4'823	6.9%	4.1%	1.7	1'027
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	3.0%	0.8%	3.6	269	1.7%	0.9%	2.0	58
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	5.8%	2.1%	2.8	69	8.7%	2.0%	4.3	23
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	8.0%	4.6%	1.7	162	5.4%	3.2%	1.7	56
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	7.7%	6.6%	1.2	1'352	9.2%	7.0%	1.3	273
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	7.7%	5.2%	1.5	491	5.8%	3.7%	1.6	172
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	4.8%	1.8%	2.6	126	3.8%	1.2%	3.1	26
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	581	*	*	*	114
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	579	*	*	*	135
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	3.2%	2.5%	1.3	1'484	2.8%	2.1%	1.3	321
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	12.5%	11.7%	1.1	634	7.8%	7.4%	1.1	102
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.7%	2.2%	1.2	14'416	3.0%	2.3%	1.3	2'955
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	0.7%	0.3%	2.5	1'916	0.6%	0.2%	2.5	485
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	3.8%	0.8%	5.0	131	4.8%	0.6%	7.7	21
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	2.0%	2.7%	0.7	2'150	2.7%	2.5%	1.1	404
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	4.2%	3.7%	1.1	7'699	4.1%	3.5%	1.2	1'818
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	1'381	*	*	*	298
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	445	*	*	*	86
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	900	*	*	*	197



# Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	70'766	*	*	*	14'604
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	7	*	*	*	1
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	2.3%	2.9%	*	1'075	2.2%	2.9%	*	208
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	18.5%	18.3%	*	8'472	13.9%	13.5%	*	1'343
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	35.2%	32.7%	*	24'884	33.9%	31.7%	*	4'946
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	27.2%	27.4%	*	15'548	26.1%	26.5%	*	3'099
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	23.9%	24.5%	*	9'346	22.4%	23.5%	*	1'759
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	34.5%	35.0%	*	6'202	33.3%	33.9%	*	1'340
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1'991	*	*	*	365
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	90	*	*	*	6
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	200	*	*	*	44
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	468	*	*	*	92
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	642	*	*	*	92
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	681	*	*	*	137
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	940	*	*	*	155
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	8'509	*	*	*	1'587
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	67'636	*	*	*	14'103
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	84.2%	82.9%	*	3'292	88.3%	87.2%	*	743
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	27.0%	40.3%	*	1'057	24.5%	33.2%	*	206
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	57.2%	42.6%	*	2'235	63.9%	54.0%	*	537
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	11.3%	10.2%	*	164	8.8%	7.5%	*	21
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	42.2%	33.4%	*	539	35.3%	36.0%	*	83
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	7'852	*	*	*	1'591
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	14'283	*	*	*	2'860
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	2'080	*	*	*	455
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	4.8%	1.1%	4.3	84	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	3'243	*	*	*	631
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	2.0%	0.5%	3.9	245	2.4%	0.2%	11.0	41
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	9'315	*	*	*	1'816
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	6'084	*	*	*	1'215
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	70.3%	73.0%	*	4'277	72.7%	75.4%	*	883
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	2'520	*	*	*	450
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	1'658	*	*	*	276
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	771	*	*	*	145
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	91	*	*	*	29

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	6.2%	0.4%	17.0	16	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	37.9%	37.7%	*	374	36.0%	42.9%	*	85
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	54.8%	48.9%	*	195	54.2%	60.0%	*	45
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	9.1%	1.8%	5.0	11
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	4.1%	1.2%	3.4	193	2.1%	0.2%	10.4	47
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	29.6%	30.9%	*	182	29.8%	36.9%	*	45
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	6.9%	2.5%	2.8	188	6.5%	1.7%	3.7	46
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	8'773	*	*	*	1'559
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	61.2%	48.8%	*	5'365	57.0%	50.1%	*	888
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	5'645	*	*	*	1'264
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	4'830	*	*	*	1'025
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	3'499	*	*	*	750
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	15.2%	14.4%	*	531	12.5%	16.1%	*	94
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	4.9%	3.7%	1.3	546	3.2%	1.8%	1.7	126
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	14.3%	9.1%	1.6	21	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	4.9%	2.5%	*	190	5.3%	2.5%	*	41
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	0.8%	0.1%	6.8	358	0.6%	0.2%	2.8	179
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	3.0%	0.5%	5.9	334	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	3'621	*	*	*	777
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	5.3%	0.0%	138.0	19	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.9%	0.1%	11.2	1'112	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	4.1%	4.1%	1.0	1'788	4.8%	4.2%	1.2	433
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	3.1%	2.4%	1.3	415	4.1%	2.7%	1.5	193
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	3.7%	1.4%	*	126	5.7%	1.5%	*	37
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.5%	0.5%	6.6	173	4.3%	0.6%	7.2	47
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	6	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	3.2%	2.1%	1.5	221	4.7%	2.0%	2.3	86
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.7%	0.1%	11.2	285	0.5%	0.0%	25.0	217
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	1.7%	0.7%	2.5	118	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	3.8%	1.2%	*	73	6.6%	1.5%	*	31
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	7.4%	1.5%	4.8	95	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	6.3%	4.1%	1.5	254	9.6%	3.6%	2.7	125
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

# Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	20'358	*	*	*	3'952
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	4'306	*	*	*	872
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	8.9%	6.0%	1.5	517	4.8%	1.9%	2.5	105
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	3.0%	1.9%	1.6	1'957	2.1%	1.6%	1.3	387
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	8.2%	5.9%	1.4	244	9.8%	3.8%	2.5	51
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	4.9%	1.9%	2.6	61	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	0.9%	0.1%	8.5	528	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.8%	0.3%	7.2	55	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.9%	0.5%	3.9	265	5.6%	0.3%	21.1	36
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	0.9%	0.1%	11.5	983	5.6%	0.2%	27.2	36
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	0.6%	0.1%	10.6	362	4.5%	0.0%	147.2	22
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	1.8%	0.2%	7.7	444	1.7%	0.3%	6.0	116
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.3%	1.5%	1.5	5'084	1.6%	0.9%	1.7	1'510
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	1.1%	0.5%	*	33	1.8%	0.8%	*	10
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	1'492	*	*	*	282
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	8'440	*	*	*	1'694
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	3.9%	3.9%	1.0	4'061	4.7%	3.8%	1.2	866
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	7.1%	1.2%	6.2	14
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	8.2%	1.0%	8.2	49	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	3.7%	2.0%	1.9	464	3.0%	0.8%	3.7	99
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	4.4%	3.0%	1.5	630	5.7%	2.9%	2.0	141
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	4.8%	5.0%	1.0	722	4.8%	4.8%	1.0	168
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	8.8%	8.2%	1.1	861	9.5%	8.2%	1.2	221
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.7%	1.0	4'098	2.7%	3.2%	0.9	915
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	4'129	*	*	*	869
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	24.8%	24.2%	1.0	22'540	25.8%	23.7%	1.1	3'921
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	24.7%	24.0%	1.0	16'453	26.2%	23.6%	1.1	2'866
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	21.9%	22.5%	1.0	15'376	23.5%	22.7%	1.0	2'509
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	30.8%	26.2%	1.2	7'164	30.0%	24.8%	1.2	1'412
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	163.0	*	*	22'540	162.2	*	*	3'921
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.6%	41.9%	*	2'445	43.4%	42.4%	*	448
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	3'517	*	*	*	926
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	394	*	*	*	101
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	23.2%	21.9%	1.1	8'413	17.8%	15.3%	1.2	2'241
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	24.5%	22.8%	1.1	7'750	32.4%	31.4%	1.0	858
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	8.9%	9.3%	1.0	604	8.7%	9.7%	0.9	1'383
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	14.2%	10.4%	1.4	21'023	27.6%	21.7%	1.3	1'585
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	33.7%	33.9%	1.0	5'585	38.4%	36.3%	1.1	807

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	5.4%	3.9%	*	6'966	9.8%	7.5%	*	2'842
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	3'730	*	*	*	1'000
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	2'275	*	*	*	567
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	3'087	*	*	*	698
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	2'782	*	*	*	678
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	638	*	*	*	141
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	193	*	*	*	42
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	1	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	192	*	*	*	42
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	227	*	*	*	38
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	226	*	*	*	38
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	625	*	*	*	161
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	554	*	*	*	146
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	71	*	*	*	15
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	112	*	*	*	36
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	106	*	*	*	30
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	1'499	*	*	*	314
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	526	*	*	*	105
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	880	*	*	*	197
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	61	*	*	*	11
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	47	*	*	*	16
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	2'774	*	*	*	652
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	186	*	*	*	48
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	35	*	*	*	12
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	1'576	*	*	*	604
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	1'014	*	*	*	407
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	7	*	*	*	3
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	184	*	*	*	64
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	3	*	*	*	0

# Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital)

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	5'532	*	*	*	1'413
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	3'102	*	*	*	910
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.7		19'530	6.7		4'149		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	11.3		19'712	9.4		4'725		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	4.8		5'595	5.0		1'178		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	4.1		7'357	4.2		1'301		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	9.4		1'718	9.9		317		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.8		3'923	3.2		847		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.7		3'892	4.8		777		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.0		3'413	6.4		656		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.9		1'929	7.2		466		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.6		3'445	3.9		806		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	33.0%	28.2%	6'081	29.1%	27.7%	1'147		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	10.4%	6.2%	1'666	10.4%	6.0%	418		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	36.8%	25.8%	5'512	32.5%	21.5%	1'050		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	8.8%	6.6%	1'544	8.7%	6.8%	319		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	6.2%	5.3%	86	4.5%	3.6%	10		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	8.3%	7.7%	127	7.3%	6.6%	23		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	4.4%	3.9%	140	4.2%	2.7%	24		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	20.2%	18.0%	4'860	23.5%	19.2%	1'298		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	20.2%	14.4%	3'916	23.3%	15.3%	1'070		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	9.9%	3.8%	1'162	8.9%	3.7%	237		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	8.8%	3.9%	588	8.6%	3.9%	143		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	5.7%	2.5%	260	5.1%	2.3%	47		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	4.2%	2.4%	54	6.0%	3.4%	15		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	8.7%	4.6%	378	11.0%	5.1%	105		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	1.5%	0.7%	39	*	*	8		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	24.2%	18.7%	4'100	26.5%	18.1%	771		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	15.9%	12.6%	1'028	17.5%	11.4%	323		

Allgemeinspital,  
Zentrumsversorgung (Niveau 2)

Hôpital de soins généraux,  
prise en charge centralisée (niveau 2)

Ospedali per cure generali,  
presa a carico centralizzata (livello 2)

## Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.9%	5.0%	1.0	50'162	4.5%	4.6%	1.0	10'452
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	6.6%	1.4%	4.8	257	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	2.0%	1.7%	1.2	12'324	2.0%	1.7%	1.2	2'711
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	5.1%	5.1%	1.0	23'408	4.7%	4.8%	1.0	5'015
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	16.3%	15.4%	1.1	6'082	14.1%	13.4%	1.1	1'246
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	6.8%	7.1%	1.0	31'601	6.0%	6.6%	0.9	6'706
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.2%	3.3%	1.0	9'142	3.9%	3.0%	1.3	1'669
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	61.1%	62.2%	*	29'966	65.1%	64.6%	*	6'478
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	59.7%	58.8%	*	23'022	63.5%	61.0%	*	5'095
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	75.4%	72.3%	*	6'944	83.4%	76.6%	*	1'383
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	60.1%	59.3%	*	23'165	63.7%	61.4%	*	5'115
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	1.8%	1.7%	*	841	1.6%	1.7%	*	160
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	6.0%	6.3%	1.0	20'175	6.2%	6.2%	1.0	4'106
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	40.6%	41.3%	*	20'368	40.5%	41.3%	*	4'230
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	3.5%	3.4%	1.0	28'240	3.0%	2.9%	1.0	5'736
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	16.5%	15.7%	1.1	14'790	14.1%	13.8%	1.0	3'465
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	8.9%	8.3%	1.1	57'925	8.0%	7.5%	1.1	13'779
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	24.0%	4.2%	5.7	25	*	*	*	9
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	5.7%	3.4%	1.7	2'348	4.7%	2.6%	1.8	535
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	7.4%	6.7%	1.1	30'253	6.4%	6.0%	1.1	6'931
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	12.0%	11.3%	1.1	23'271	10.6%	10.0%	1.1	5'979
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	54.7%	55.7%	*	13'036	54.6%	54.9%	*	2'976
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	99'104	*	*	*	20'832
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	3.0%	3.2%	0.9	27'926	3.0%	3.3%	0.9	6'181
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.2%	2.4%	0.9	6'119	2.6%	2.0%	1.3	1'262
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	27.4%	28.7%	1.0	117
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.2%	1.5%	0.8	29'371	1.6%	1.7%	0.9	4'799
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.0%	2.8%	1.4	1'047	2.1%	2.5%	0.8	142
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	33.9%	36.2%	0.9	59
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	1.1%	1.2%	0.9	25'388	1.5%	1.5%	1.0	4'550
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.2%	1.2%	1.0	22'328	0.9%	1.2%	0.8	6'487
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	40.4%	40.9%	*	26'150	50.7%	46.7%	*	6'846
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	6.4%	3.3%	1.9	250	8.3%	4.7%	1.8	48
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	50.0%	37.6%	1.3	18
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.8%	0.8%	1.1	20'008	0.7%	0.9%	0.7	6'269
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	111	*	*	*	32
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	44'024	*	*	*	10'184

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	19'087	*	*	*	4'167
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	3'295	*	*	*	752
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	8'676	*	*	*	2'548
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	0.7%	0.1%	6.4	979	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	1.9%	0.6%	*	33	*	*	*	7
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	969	*	*	*	177
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	15'750	*	*	*	3'097
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	8'529	*	*	*	1'736
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	7'307	*	*	*	1'253
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	3'971	*	*	*	767
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	3'561	*	*	*	588
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	21	*	*	*	9
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	3'644	*	*	*	628
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	2.1%	1.5%	1.4	629	4.3%	1.7%	2.5	70
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	1.7%	1.4%	1.3	516	4.4%	1.5%	2.9	68
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	1.9%	1.1%	1.8	464	2.2%	1.3%	1.6	46
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	4.6%	4.7%	1.0	1'647	4.4%	5.5%	0.8	250
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	2.9%	2.8%	1.0	2'111	1.7%	1.1%	1.5	356
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	2.8%	2.7%	1.1	1'908	1.8%	1.1%	1.7	280
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	15.2%	8.6%	1.8	46	*	*	*	7
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	4.9%	3.1%	1.6	244	5.1%	3.7%	1.3	99
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	4.4%	3.4%	1.3	725	5.4%	3.4%	1.6	167
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	3.8%	1.9%	2.1	521	6.0%	1.7%	3.5	67
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	1.6%	1.3%	1.2	3'073	2.5%	1.6%	1.6	642
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	4.5%	0.8%	5.6	89	2.5%	0.6%	4.4	40
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	1.7%	0.8%	2.0	357	2.6%	1.5%	1.8	190
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	3.0%	1.6%	1.9	859	3.4%	2.1%	1.6	238
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	17.5%	4.3%	4.1	63	14.3%	3.4%	4.2	14
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	5.3%	5.7%	0.9	1'981	5.8%	6.9%	0.8	292
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	6.3%	9.1%	*	247	5.4%	7.8%	*	38
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	2.1%	1.2%	*	56	*	*	*	5



## Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	8.5%	8.9%	1.0	48'812	7.4%	7.7%	1.0	11'138
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	6.4%	3.6%	1.8	533	4.7%	2.6%	1.8	43
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	4.0%	4.0%	1.0	7'479	4.1%	3.4%	1.2	1'500
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	7.7%	8.2%	0.9	26'495	6.0%	6.6%	0.9	6'008
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	16.8%	16.0%	1.1	10'451	16.2%	15.3%	1.1	2'438
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	51.2%	40.1%	*	14'784	52.8%	45.4%	*	3'852
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	34.1%	30.9%	*	2'065	58.6%	45.1%	*	606
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	5.9%	5.9%	1.0	38'664	5.3%	5.3%	1.0	9'018
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	6.1%	5.9%	1.0	31'317	5.5%	5.4%	1.0	7'519
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	5.7%	5.9%	1.0	6'798	5.2%	5.2%	1.0	1'291
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	4.4%	3.2%	*	873	3.4%	2.6%	*	168
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	16.8%	7.6%	*	581	22.3%	8.7%	*	160
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	8.9%	8.0%	1.1	4'203	8.0%	7.5%	1.1	1'053
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	13.8%	12.6%	*	4'478	14.6%	12.4%	*	1'091
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	16.0%	12.3%	1.3	1'053	13.8%	11.8%	1.2	320
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	7.7%	5.2%	*	1'063	9.1%	7.6%	*	321
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	25.2%	22.5%	1.1	2'589	24.8%	22.5%	1.1	509
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	7.1%	7.7%	*	2'729	5.9%	6.4%	*	535
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	25.4%	25.0%	1.0	5'681	22.3%	23.0%	1.0	1'188
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	16.3%	14.6%	1.1	1'339	17.2%	15.1%	1.1	303
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	10.9%	8.0%	1.4	1'756	9.0%	5.5%	1.6	300
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	5.4%	4.6%	*	2'396	4.9%	4.1%	*	457
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	0.9%	0.2%	4.5	2'328	1.4%	0.1%	16.3	221
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	43.9%	29.8%	*	4'074	52.9%	38.4%	*	1'251
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	4'337	*	*	*	1'018
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	4.9%	1.5%	3.2	468	3.0%	1.0%	3.2	132
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	15'595	*	*	*	3'439
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	2'300	*	*	*	498
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	2'172	*	*	*	451

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
<i>C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce</i>	*	*	*	33'757	*	*	*	10'757
<i>C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage</i>	70.6%	68.7%	*	22'325	87.6%	75.3%	*	8'069
<i>C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission</i>	53.9	*	*	22'325	54.8	*	*	8'069
<i>C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage</i>	23.1%	17.0%	*	5'765	28.0%	15.9%	*	1'910
<i>C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission</i>	50.7	*	*	5'765	46.2	*	*	1'910
<i>C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge &gt;59, pourcentage</i>	2.2%	2.1%	*	14'559	2.6%	2.5%	*	3'274
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
<i>C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	1.8%	1.5%	*	22'017	2.8%	2.3%	*	7'611
<i>C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge &gt;64, pourcentage</i>	15.3%	15.8%	*	3'367	14.9%	15.5%	*	1'137
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
<i>D.1.1.M DP pneumonie, mortalité</i>	6.2%	5.8%	1.1	71'832	6.0%	5.5%	1.1	16'309
<i>D.1.2.M DP pneumonie, âge &lt;20, mortalité</i>	1.3%	0.3%	3.9	523	1.2%	0.3%	3.7	164
<i>D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité</i>	4.0%	0.6%	6.2	745	3.7%	0.5%	7.9	134
<i>D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité</i>	3.2%	2.5%	1.3	9'168	2.7%	1.9%	1.4	1'798
<i>D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité</i>	6.0%	5.7%	1.1	33'919	5.6%	5.2%	1.1	7'653
<i>D.1.6.M DP pneumonie, âge &gt;84, mortalité</i>	12.2%	11.0%	1.1	17'282	11.8%	10.8%	1.1	4'126
<i>D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</i>	1.5%	0.2%	7.0	265	1.5%	0.2%	6.6	133
<i>D.1.8.M DP pneumonie, âge &gt;19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</i>	4.6%	4.1%	1.1	51'187	4.4%	4.0%	1.1	11'551
<i>D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</i>	3.3%	0.4%	8.5	366	2.6%	0.4%	7.1	38
<i>D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</i>	2.3%	0.9%	2.6	3'852	2.0%	0.8%	2.6	860
<i>D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</i>	3.7%	3.4%	1.1	24'326	3.9%	3.2%	1.2	5'161
<i>D.1.12.M DP pneumonie, âge &gt;84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité</i>	10.2%	8.9%	1.1	13'057	9.2%	8.4%	1.1	3'151
<i>D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité</i>	20.0%	18.8%	1.1	5'697	20.2%	18.8%	1.1	1'299
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
<i>D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge &gt;19), mortalité</i>	4.5%	3.8%	1.2	26'659	4.3%	3.6%	1.2	5'822
<i>D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 &lt;35 % (âge &gt;19), mortalité</i>	8.5%	6.4%	1.3	6'306	8.8%	7.0%	1.3	1'430
<i>D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge &gt;19), mortalité</i>	4.4%	2.9%	1.5	5'861	3.9%	2.6%	1.5	1'373
<i>D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge &gt;19), mortalité</i>	4.0%	1.9%	2.1	2'867	3.4%	1.5%	2.2	626
<i>D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 &gt;69 % (âge &gt;19), mortalité</i>	12.0%	3.4%	3.5	242	11.1%	3.1%	3.5	63
<i>D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), mortalité</i>	5.4%	3.9%	1.4	4'853	4.4%	3.0%	1.5	971
<i>D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge &gt;19), pourcentage</i>	22.8%	22.1%	*	6'104	21.9%	21.1%	*	1'301
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
<i>D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon</i>	*	*	*	26'104	*	*	*	5'689
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
<i>D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité</i>	2.5%	2.0%	1.2	7'192	2.2%	1.7%	1.3	1'424
<i>D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité</i>	26.7%	12.6%	2.1	45	*	*	*	7
<i>D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	5.7%	5.8%	*	213	5.7%	4.4%	*	49
<i>D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité</i>	3.0%	1.7%	1.8	2'393	2.9%	1.5%	1.9	594
<i>D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage</i>	6.7%	6.2%	*	226	7.2%	6.5%	*	65
<i>D.4.5.M Pleurectomie, mortalité</i>	7.6%	6.0%	1.3	1'964	5.8%	5.0%	1.2	452

## Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	0.5%	0.2%	2.7	16'841	0.4%	0.2%	2.4	4'182
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	96.0%	96.1%	*	40'421	97.2%	97.1%	*	8'554
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	0.3%	0.1%	3.1	24'850	0.4%	0.1%	3.9	3'779
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	11.7%	4.7%	2.5	573	12.8%	5.4%	2.4	133
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	44.2%	23.4%	*	438	53.2%	16.3%	*	33
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	96.6%	96.0%	*	46'519	98.8%	98.5%	*	7'066
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	11'524	*	*	*	2'665
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	1.5%	0.4%	*	44	*	*	*	3
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	2'457	*	*	*	574
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	8'596	*	*	*	1'977
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	2'603	*	*	*	510
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	26'476	*	*	*	5'645
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	16'586	*	*	*	3'669
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	4.6%	4.6%	1.0	30'033	4.2%	4.4%	1.0	6'097
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	4.3%	2.8%	1.5	5'309	3.5%	2.2%	1.6	1'192
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	15.1%	8.7%	1.7	826	10.1%	5.4%	1.9	198
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	6.1%	2.6%	2.4	879	6.3%	2.3%	2.7	175
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	3.0%	0.7%	4.3	801	5.7%	0.4%	15.8	35
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	6.8%	4.1%	1.7	2'303	5.7%	3.4%	1.7	561
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	39.3%	37.8%	1.0	872	38.0%	36.4%	1.0	187
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	17.6%	6.4%	2.7	85	25.0%	4.5%	5.5	12
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	7.1%	6.0%	1.2	5'965	6.8%	6.0%	1.1	1'148
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	4.6%	3.3%	*	441	3.3%	3.0%	*	65
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	17.0%	9.8%	1.7	446	16.8%	10.0%	1.7	155
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	5.8%	4.5%	*	875	6.2%	6.1%	*	245
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	30.8%	11.5%	2.7	26	*	*	*	3
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	12.6%	9.3%	*	168	11.8%	10.1%	*	49
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	6'427	*	*	*	1'485
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	5.0%	3.8%	1.3	6'957	4.3%	3.2%	1.4	1'362
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	14'884	*	*	*	3'515
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	14.2%	5.6%	2.5	367	20.7%	3.4%	6.1	29
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	16.4%	7.1%	2.3	225	9.5%	6.7%	1.4	42
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	1.5%	0.9%	1.7	7'273	1.1%	0.8%	1.5	1'617
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	13.4%	6.3%	2.1	403	6.5%	5.5%	1.2	107
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	7.7%	6.0%	1.3	2'711	5.2%	4.0%	1.3	446
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	10.0%	6.2%	1.6	1'089	5.6%	3.8%	1.5	179
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	16.0%	8.3%	1.9	326	20.5%	7.3%	2.8	39
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	8.2%	3.9%	2.1	233	8.7%	5.5%	1.6	69
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	13.0%	4.8%	2.7	100	9.8%	5.7%	1.7	41
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	0.6%	0.1%	6.6	1'291	0.7%	0.2%	4.2	755

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	3.3%	0.8%	4.4	392	1.8%	0.8%	2.2	166
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	6.8%	4.6%	1.5	414	8.9%	8.4%	1.1	135
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	9.5%	7.8%	1.2	283	11.8%	11.8%	1.0	93
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	7.1%	0.3%	24.0	14	10.0%	3.3%	3.0	10
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	43.8%	21.1%	2.1	16	*	*	*	3
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	13.9%	9.4%	1.5	79	*	*	*	9
F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes	*	*	*	1'174	*	*	*	319
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
F.2.1.F Total des OP de l'aorte	*	*	*	4'471	*	*	*	980
F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale	*	*	*	3'285	*	*	*	713
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	7.2%	3.6%	2.0	401	6.2%	8.3%	0.7	32
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	5.5%	1.3%	4.4	311	7.7%	1.4%	5.6	26
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	14.5%	9.6%	1.5	62	*	*	*	5
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)	*	*	*	1'186	*	*	*	267
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	9.6%	5.5%	1.7	125	8.7%	5.8%	1.5	23
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	5.5%	4.8%	1.1	385	7.5%	6.3%	1.2	107
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	28.6%	15.2%	1.9	35	21.4%	15.4%	1.4	14
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	45.1%	41.1%	1.1	1'296	42.3%	40.0%	1.1	246
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	35.1%	27.4%	1.3	319	27.9%	22.9%	1.2	61
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	4.4%	4.2%	1.0	9'031	3.0%	3.8%	0.8	1'805
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	5.3%	1.0%	5.4	301	*	*	*	4
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	18.5%	4.0%	4.6	65	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	11.0%	5.2%	2.1	335	11.6%	3.4%	3.4	43
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	7.5%	6.4%	1.2	1'780	7.1%	6.5%	1.1	323
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	9.5%	4.9%	1.9	526	9.4%	3.7%	2.5	85
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	10.8%	2.2%	4.9	102	8.3%	1.8%	4.7	48
F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte	*	*	*	674	*	*	*	132
F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe	*	*	*	939	*	*	*	210
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	4.3%	2.8%	1.5	4'579	3.9%	2.4%	1.6	963
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	16.9%	11.9%	1.4	993	19.3%	8.9%	2.2	109
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	2.5%	2.3%	1.1	26'083	2.3%	2.4%	1.0	5'603
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	1.3%	0.3%	4.4	2'431	1.1%	0.3%	4.0	356
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	7.6%	1.0%	7.5	144	7.1%	1.4%	5.2	14
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	4.7%	2.9%	1.6	3'282	3.9%	2.7%	1.5	642
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	4.6%	4.1%	1.1	9'720	3.9%	3.8%	1.0	2'619
F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes	*	*	*	2'520	*	*	*	567
F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP	*	*	*	1'028	*	*	*	267
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	2'050	*	*	*	446

## Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	230'222	*	*	*	47'756
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	7	*	*	*	1
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	3.2%	2.9%	*	4'912	3.1%	2.9%	*	1'026
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	17.2%	18.3%	*	26'767	12.6%	13.5%	*	4'122
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	32.3%	32.7%	*	74'449	31.8%	31.7%	*	15'164
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	27.2%	27.4%	*	55'355	26.7%	26.5%	*	11'293
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	24.5%	24.5%	*	36'694	23.8%	23.5%	*	7'299
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	34.8%	35.0%	*	18'661	34.1%	33.9%	*	3'994
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	1'064	*	*	*	176
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	83	*	*	*	11
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	150	*	*	*	32
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	239	*	*	*	46
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	291	*	*	*	39
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	384	*	*	*	59
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	770	*	*	*	123
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	14'648	*	*	*	2'986
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	228'248	*	*	*	47'456
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	0.5%	0.0%	12.5	2'153	0.5%	0.0%	14.4	184
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	85.2%	82.9%	*	21'652	88.7%	87.2%	*	4'693
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	41.9%	40.3%	*	10'627	34.4%	33.2%	*	1'819
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	43.8%	42.6%	*	11'025	54.3%	54.0%	*	2'874
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	10.2%	10.2%	*	807	8.2%	7.5%	*	122
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	32.3%	33.4%	*	2'859	35.9%	36.0%	*	642
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	29'040	*	*	*	6'475
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	43'882	*	*	*	9'374
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	5'477	*	*	*	1'198
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	7.3%	1.6%	4.6	384	5.9%	0.6%	9.7	51
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	7'998	*	*	*	1'399
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	3.5%	0.7%	5.1	575	4.0%	0.1%	29.5	25
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	31'480	*	*	*	7'094
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	22'720	*	*	*	5'216
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	74.5%	73.0%	*	16'926	76.0%	75.4%	*	3'963
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	16'674	*	*	*	3'027
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	10'520	*	*	*	1'947
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	5'667	*	*	*	991
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	487	*	*	*	89

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	8.5%	2.6%	3.2	47	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	38.8%	37.7%	*	1'199	45.9%	42.9%	*	282
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	58.4%	48.9%	*	603	64.0%	60.0%	*	171
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	6.1%	1.4%	4.5	440	5.9%	0.7%	8.0	17
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	38.3%	30.9%	*	654	49.0%	36.9%	*	150
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	17.4%	3.9%	4.5	46	*	*	*	5
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
<i>H.2.1.F DP calculs rénaux</i>	*	*	*	45'449	*	*	*	10'414
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	46.9%	48.8%	*	21'307	47.7%	50.1%	*	4'966
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	23'051	*	*	*	4'973
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	23'099	*	*	*	4'725
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	17'209	*	*	*	3'517
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	21.3%	14.4%	*	3'151	23.6%	16.1%	*	750
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	10.6%	4.7%	2.3	587	10.1%	3.0%	3.4	89
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	45.5%	10.5%	4.3	11	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	2.8%	2.5%	*	697	3.0%	2.5%	*	139
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	0.8%	0.1%	9.4	1'859	1.1%	0.1%	11.1	190
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	2.2%	0.5%	4.3	1'256	2.1%	0.6%	3.7	420
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	20'789	*	*	*	4'722
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	1.7%	0.1%	11.4	645	0.6%	0.1%	8.3	165
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.5%	0.1%	6.3	7'621	0.4%	0.0%	22.4	248
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	4.5%	3.9%	1.2	9'259	4.2%	3.7%	1.1	2'325
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	6.0%	2.8%	2.2	1'966	6.1%	3.2%	1.9	491
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	1.6%	1.4%	*	598	2.1%	1.5%	*	150
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	2.9%	0.6%	4.8	754	4.5%	0.7%	6.8	89
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	8.0%	3.1%	2.6	684	7.7%	2.7%	2.8	182
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.4%	0.0%	10.5	3'413	0.7%	0.0%	26.5	138
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	8.4%	0.7%	12.3	83	4.5%	0.3%	15.4	22
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	1.5%	1.2%	*	400	1.9%	1.5%	*	126
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	6.6%	0.2%	28.8	76	11.1%	0.3%	35.2	18
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	5	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	18.3%	3.9%	4.6	82	11.4%	2.7%	4.2	35
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	11.1%	4.8%	2.3	620	8.7%	4.1%	2.1	150
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0

## Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	78'256	*	*	*	17'084
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	15'842	*	*	*	2'784
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	11.5%	6.3%	1.8	427	8.2%	2.6%	3.1	73
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	3.2%	2.0%	1.6	2'484	3.1%	1.7%	1.8	573
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	15.5%	6.3%	2.5	181	12.7%	5.6%	2.3	79
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	5.9%	0.3%	19.7	34	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	0.8%	0.1%	7.2	1'013	1.3%	0.3%	4.0	75
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	1.1%	0.1%	8.6	368	2.2%	0.1%	20.7	46
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	2.7%	0.3%	8.5	769	3.6%	0.4%	10.2	55
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	1.0%	0.1%	10.9	884	0.9%	0.2%	5.0	211
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	0.7%	0.2%	3.8	768	0.5%	0.0%	15.5	204
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	1.1%	0.3%	3.2	1'520	1.1%	0.3%	3.3	270
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	2.6%	1.6%	1.6	8'420	1.6%	1.0%	1.5	3'066
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	0.8%	0.5%	*	117	1.1%	0.8%	*	32
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	10'079	*	*	*	1'993
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	34'827	*	*	*	6'732
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	4.0%	3.7%	1.1	19'169	3.7%	3.4%	1.1	4'035
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	5.9%	0.3%	17.5	17	5.4%	1.2%	4.5	37
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	9.0%	1.0%	8.8	188	*	*	*	8
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	4.3%	2.0%	2.2	2'081	2.7%	1.1%	2.5	368
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	5.8%	3.2%	1.8	2'025	5.0%	2.7%	1.9	439
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	6.6%	4.8%	1.4	3'365	6.4%	4.7%	1.4	732
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	9.9%	8.2%	1.2	3'192	9.7%	7.9%	1.2	693
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	4.1%	3.7%	1.1	18'529	3.7%	3.2%	1.1	4'084
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	3'608	*	*	*	602
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	28.5%	27.8%	1.0	28'600	28.0%	28.3%	1.0	5'793
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	28.6%	28.0%	1.0	24'377	28.2%	28.5%	1.0	4'949
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	27.9%	26.2%	1.1	14'121	27.5%	27.4%	1.0	2'634
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	29.2%	30.0%	1.0	14'467	28.5%	29.3%	1.0	3'159
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	148.3	*	*	28'600	145.0	*	*	5'793
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	41.7%	41.9%	*	2'929	41.7%	42.4%	*	610
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	2'132	*	*	*	475
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	135	*	*	*	36
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	24.9%	23.3%	1.1	23'829	17.6%	16.7%	1.1	7'694
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	25.7%	24.3%	1.1	22'540	36.2%	33.8%	1.1	1'802
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	15.1%	9.8%	1.5	873	12.0%	11.0%	1.1	5'872
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	11.0%	11.1%	1.0	66'879	23.4%	23.2%	1.0	3'590
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	38.4%	36.8%	1.0	8'899	40.9%	39.8%	1.0	1'041



Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	3.3%	3.9%	*	6'161	6.5%	7.5%	*	2'629
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	4'422	*	*	*	1'054
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	2'331	*	*	*	537
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	2'248	*	*	*	420
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	2'351	*	*	*	515
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	297	*	*	*	54
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	108	*	*	*	18
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	36	*	*	*	8
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	55	*	*	*	10
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	2	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	615	*	*	*	153
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	16	*	*	*	4
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	16	*	*	*	4
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	396	*	*	*	149
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	396	*	*	*	149
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	133	*	*	*	43
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	6	*	*	*	1



## Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2)

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	11'063	*	*	*	4'153
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	6'703	*	*	*	2'928
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	5.5		49'886	5.0		10'382		
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	10.3		37'326	9.9		8'749		
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	4.2		42'089	3.9		8'799		
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	2.8		70'574	2.8		11'729		
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	7.8		2'979	7.7		621		
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	4.0		25'465	3.6		5'300		
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	4.7		26'052	4.3		5'065		
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.0		39'135	5.9		7'790		
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	7.3		29'758	6.2		7'091		
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.7		21'038	2.4		3'984		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	25.4%	28.2%	12'110	24.7%	27.7%	2'469		
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	4.9%	6.2%	2'554	4.5%	6.0%	574		
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	21.6%	25.8%	5'982	16.8%	21.5%	1'021		
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	5.6%	6.6%	1'717	6.0%	6.8%	317		
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	3.4%	5.3%	11	*	*	4		
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	3.6%	7.7%	14	*	*	5		
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	1.1%	3.9%	33	*	*	8		
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	15.0%	18.0%	6'691	14.0%	19.2%	1'441		
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	10.8%	14.4%	3'936	9.8%	15.3%	846		
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	2.4%	3.8%	1'126	2.5%	3.7%	266		
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	3.2%	3.9%	738	3.4%	3.9%	179		
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	2.8%	2.5%	622	2.4%	2.3%	107		
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	4.4%	2.4%	50	3.1%	3.4%	13		
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	3.9%	4.6%	302	3.0%	5.1%	54		
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	1.2%	0.7%	187	0.8%	0.5%	25		
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	14.2%	18.7%	2'889	13.0%	18.1%	540		
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	10.5%	12.6%	1'870	8.8%	11.4%	556		

Allgemeinspital,  
Grundversorgung (Niveau 3)

Hôpital de soins généraux,  
soins de base (niveau 3)

Ospedali per cure generali,  
cure di base (livello 3)

## Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.1 Infarto miocardico</b>								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	4.5%	5.6%	0.8	7'181	5.2%	5.4%	1.0	1'200
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	3.6%	1.7%	2.1	412	2.5%	1.6%	1.6	40
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	4.6%	5.3%	0.9	2'946	4.9%	5.0%	1.0	506
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	16.9%	15.8%	1.1	1'036	19.1%	13.6%	1.4	188
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	7.0%	8.2%	0.8	4'262	9.0%	8.1%	1.1	652
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	6.6%	4.4%	1.5	439	7.9%	3.5%	2.3	38
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	20.0%	62.2%	*	1'407	25.2%	64.6%	*	272
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	20.6%	58.8%	*	1'245	25.7%	61.0%	*	246
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	40.1%	72.3%	*	162	52.0%	76.6%	*	26
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	20.7%	59.3%	*	1'254	26.1%	61.4%	*	250
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	3.1%	1.7%	*	186	5.0%	1.7%	*	62
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	6.0%	7.0%	0.9	2'171	6.9%	7.4%	0.9	349
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	36.4%	41.3%	*	2'617	34.9%	41.3%	*	463
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	4.4%	4.0%	1.1	3'639	3.7%	3.6%	1.0	694
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	13.8%	16.2%	0.9	2'696	13.4%	14.2%	0.9	514
<b>A.2 Insufficienza cardiaca</b>								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	7.4%	8.7%	0.8	10'141	7.5%	7.8%	1.0	2'241
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	10.4%	3.6%	2.9	106	*	*	*	0
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	5.8%	6.9%	0.8	4'998	6.3%	6.1%	1.0	1'097
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	10.1%	11.5%	0.9	4'389	9.5%	10.0%	1.0	1'039
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	60.3%	55.7%	*	2'622	61.0%	54.9%	*	513
<b>A.3 Cateterizzazione del cuore</b>								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	8'948	*	*	*	1'614
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	3.0%	3.7%	0.8	695	4.9%	3.7%	1.3	203
A.3.9.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	16.7%	3.3%	5.0	30	*	*	*	0
A.3.10.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.6%	1.5%	0.4	2'673	1.1%	1.8%	0.6	547
A.3.11.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	7.1%	1.5%	4.8	14	*	*	*	6
A.3.12.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.5%	1.3%	0.4	1'965	0.8%	1.6%	0.5	495
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.5%	1.2%	0.5	2'023	0.6%	1.3%	0.4	535
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	40.3%	40.9%	*	2'709	46.7%	46.7%	*	551
A.3.13.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.6%	0.9%	0.7	804	0.7%	1.0%	0.7	295
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	27	*	*	*	6
<b>A.4 Disturbi del ritmo cardiaco</b>								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	8'992	*	*	*	1'720

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	2'700	*	*	*	474
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	307	*	*	*	54
<b>A.6 Terapia ablativa</b>								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	3'125	*	*	*	628
A.6.3.M Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	0.4%	0.2%	2.0	252	*	*	*	0
A.6.4.P Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale	1.0%	0.6%	*	10	*	*	*	1
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	298	*	*	*	41
<b>A.7 Interventi sul cuore</b>								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	3'052	*	*	*	689
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	1'987	*	*	*	420
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	1'064	*	*	*	275
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	806	*	*	*	143
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	716	*	*	*	135
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	663	*	*	*	145
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	4.9%	2.2%	2.2	61	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	4.9%	1.9%	2.6	61	*	*	*	0
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	3.8%	3.0%	1.3	26	*	*	*	0
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	5.3%	4.3%	1.2	206	4.9%	5.4%	0.9	41
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	3.2%	2.8%	1.1	379	1.6%	1.0%	1.7	61
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	3.2%	2.8%	1.1	377	1.6%	0.9%	1.9	61
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	4.5%	4.0%	1.1	44	9.1%	4.4%	2.1	22
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	13.9%	3.9%	3.5	36	*	*	*	0
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	15.4%	2.1%	7.3	13	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	1.6%	1.2%	1.4	501	1.8%	2.0%	0.9	164
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	5.9%	0.8%	7.4	17	2.0%	1.4%	1.5	49
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	3.0%	1.4%	2.1	166	10.0%	1.4%	7.2	10
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	11.8%	4.1%	2.9	17	7.7%	7.9%	1.0	13
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	6.1%	5.7%	1.1	231	4.9%	6.3%	0.8	41
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	8.9%	9.1%	*	50	11.0%	7.8%	*	18
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	*	*	*	6	*	*	*	0

## Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.1 Colpo apoplettico</b>								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	7.8%	9.4%	0.8	5'707	5.0%	7.8%	0.6	1'007
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	5.4%	4.0%	1.3	296	*	*	*	0
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	7.0%	8.5%	0.8	2'899	5.5%	6.7%	0.8	422
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	17.6%	16.7%	1.1	1'270	12.6%	15.4%	0.8	214
B.1.19.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale	29.6%	40.1%	*	321	67.1%	45.4%	*	100
B.1.20.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale	10.4%	30.9%	*	23	57.5%	45.1%	*	23
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	6.0%	6.4%	0.9	3'949	4.8%	5.6%	0.9	621
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	5.9%	6.3%	0.9	3'146	5.1%	5.4%	0.9	474
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	9.9%	7.3%	1.4	503	15.4%	5.8%	2.6	39
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	10.2%	3.2%	*	124	9.8%	2.6%	*	28
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	21.0%	7.6%	*	46	*	*	*	9
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	9.6%	9.4%	1.0	83	7.7%	9.1%	0.8	26
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	9.8%	12.6%	*	165	11.5%	12.4%	*	38
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	32.4%	24.2%	1.3	210	41.7%	23.4%	1.8	24
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	7.0%	7.7%	*	270	6.2%	6.4%	*	32
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	23.8%	26.4%	0.9	609	14.5%	22.8%	0.6	76
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	24.2%	20.8%	1.2	99	15.6%	17.9%	0.9	32
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	11.6%	9.1%	1.3	329	6.5%	5.7%	1.1	62
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	15.4%	4.6%	*	799	24.7%	4.1%	*	199
<b>B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, mortalità	7.0%	0.3%	20.4	71	*	*	*	0
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	18.3%	29.8%	*	36	*	*	*	8
<b>B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	337	*	*	*	60
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilessia</b>								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	2'381	*	*	*	387
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	224	*	*	*	28
<b>B.5 Sclerosi multipla</b>								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	*	*	*	250	*	*	*	44

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>C Medicina geriatrica</b>								
<b>C.1 Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	5'312	*	*	*	1'874
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	83.7%	68.7%	*	3'972	91.1%	75.3%	*	1'457
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	53.2	*	*	3'972	55.5	*	*	1'457
C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale	36.5%	17.0%	*	591	20.1%	15.9%	*	42
C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione	52.7	*	*	591	50.9	*	*	42
C.1.6.P Pazienti operati con DS delirium, età >59, percentuale	1.6%	2.1%	*	1'707	1.3%	2.5%	*	286
<b>C.2 Malnutrizione negli anziani</b>								
C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	2.0%	1.5%	*	4'467	2.2%	2.3%	*	1'048
C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	13.6%	15.8%	*	595	11.8%	15.5%	*	121
<b>D Malattie polmonari</b>								
<b>D.1 Polmonite</b>								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	5.1%	6.0%	0.8	12'284	5.2%	5.9%	0.9	2'513
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20-44, mortalità	4.8%	0.8%	5.9	104	8.3%	0.5%	15.9	12
D.1.4.M DP polmonite, età 45-64, mortalità	3.8%	2.6%	1.4	976	4.8%	1.8%	2.6	63
D.1.5.M DP polmonite, età 65-84, mortalità	5.4%	5.8%	0.9	5'811	4.8%	5.1%	0.9	1'195
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	9.2%	11.1%	0.8	2'946	10.4%	11.1%	0.9	664
D.1.7.M DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	3.5%	4.1%	0.9	8'759	4.0%	4.0%	1.0	1'880
D.1.9.M DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	5.6%	0.5%	10.4	18	8.3%	0.3%	31.0	12
D.1.10.M DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	3.5%	0.9%	4.0	257	9.1%	0.8%	11.0	11
D.1.11.M DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	4.2%	3.4%	1.3	3'280	3.2%	3.2%	1.0	783
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	7.6%	9.0%	0.8	2'064	9.6%	8.6%	1.1	498
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	18.2%	19.0%	1.0	855	22.2%	19.3%	1.2	126
<b>D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	2.7%	3.8%	0.7	6'575	2.1%	3.5%	0.6	1'553
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	5.3%	6.6%	0.8	1'384	3.6%	6.7%	0.5	413
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità	5.1%	3.0%	1.7	963	1.9%	2.5%	0.7	478
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità	7.0%	2.5%	2.9	199	6.2%	1.4%	4.4	16
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	14.9%	2.7%	5.4	47	*	*	*	2
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	6.4%	4.1%	1.5	503	9.1%	3.7%	2.4	66
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	15.7%	22.1%	*	1'180	16.8%	21.1%	*	285
<b>D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)</b>								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	3'079	*	*	*	594
<b>D.4 Interventi sul polmone</b>								
D.4.1.M Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	7.2%	3.2%	2.3	83	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	7	*	*	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	7.1%	1.3%	5.6	14	*	*	*	0
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	25.6%	6.2%	*	11	*	*	*	1
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	14.3%	6.7%	2.1	28	*	*	*	9

## Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>E Malattie dei organi addominali</b>								
<b>E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)</b>								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.9%	0.1%	5.8	1'165	1.0%	0.1%	7.5	103
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	96.5%	96.1%	*	7'824	97.9%	97.1%	*	1'657
<b>E.2 Operazioni di ernia</b>								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.6%	0.1%	6.2	1'804	*	*	*	0
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	23.9%	6.6%	3.6	46	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0-19, percentuale</i>	68.2%	23.4%	*	88	*	*	*	9
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età &gt;19, percentuale</i>	95.6%	96.0%	*	10'223	98.6%	98.5%	*	1'590
<b>E.3 Interventi sulla tiroide</b>								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	944	*	*	*	93
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica &gt;24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	219	*	*	*	17
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	689	*	*	*	72
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.4 Malattie del colon e del retto</b>								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale</i>	*	*	*	3'824	*	*	*	793
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	2'592	*	*	*	581
E.4.1.M Resezioni coloretali, totale, mortalità	4.2%	4.9%	0.9	3'636	4.0%	4.3%	0.9	630
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	6.7%	3.3%	2.0	436	3.1%	2.7%	1.1	64
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	30.9%	8.5%	3.7	68	*	*	*	9
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	13.3%	2.1%	6.4	30	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	1	3.3%	0.3%	11.8	30
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	10.7%	4.7%	2.2	169	9.7%	5.5%	1.8	31
E.4.7.M Resezione coloretale per ischemia intestinale, mortalità	47.3%	36.3%	1.3	55	45.0%	37.4%	1.2	20
E.4.13.M Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	6
E.4.8.M Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità	10.2%	6.2%	1.7	489	9.5%	6.3%	1.5	74
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	6.6%	3.3%	*	40	*	*	*	8
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	29.5%	12.2%	2.4	44	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	6.4%	4.5%	*	136	6.2%	6.1%	*	40
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	22.2%	9.3%	*	10	*	*	*	0
<b>E.5 Malattie dello stomaco</b>								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	694	*	*	*	172
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	5.7%	4.0%	1.4	752	7.2%	3.5%	2.1	69
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	2'213	*	*	*	912
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	3
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	4.9%	2.3%	2.2	102	0.6%	0.5%	1.2	172
<b>E.6 Interventi sull'esofago</b>								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato</b>								
E.7.1.M Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	12.2%	6.3%	1.9	41	*	*	*	1
E.7.3.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19), mortalità	16.7%	5.4%	3.1	12	*	*	*	0
E.7.4.M Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	4	*	*	*	1
E.7.5.M Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventi bariatrici</b>								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	0	0.7%	0.2%	3.7	153

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F.1 Interventi sulle arterie cerebrali</b>								
F.1.6.M OP sui vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità	9.1%	0.6%	15.0	11	*	*	*	0
F.1.7.M OP sui vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminari intracranici	*	*	*	11	*	*	*	3
<b>F.2 Malattie dell'aorta</b>								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	482	*	*	*	124
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	267	*	*	*	75
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	7.7%	3.9%	2.0	13	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	9.1%	0.9%	10.7	11	9.1%	0.9%	10.7	11
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	215	*	*	*	49
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	13.3%	5.3%	2.5	15	*	*	*	6
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	11.1%	5.3%	2.1	36	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	40.3%	45.9%	0.9	139	55.6%	38.6%	1.4	18
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	1
<b>F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	3.6%	4.8%	0.8	500	7.3%	4.4%	1.6	124
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	1
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	26.7%	4.8%	5.6	15	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	22.7%	6.8%	3.3	22	*	*	*	6
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	12.0%	7.6%	1.6	25	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	41	*	*	*	16
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	59	*	*	*	13
<b>F.4 Amputazioni</b>								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	9.4%	2.9%	3.3	128	6.7%	2.3%	2.8	60
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	28.3%	13.9%	2.0	46	28.6%	9.1%	3.1	14
<b>F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità	2.6%	2.4%	1.1	997	3.5%	2.6%	1.4	454
F.5.4.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	1.4%	0.3%	4.5	74	*	*	*	0
F.5.5.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	13.4%	3.0%	4.4	67	16.7%	2.6%	6.5	30
F.5.7.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità	5.8%	4.3%	1.3	276	5.0%	4.1%	1.2	219
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	211	*	*	*	51
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	62	*	*	*	17
<b>F.6 Fistola arteriovenosa</b>								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	148	*	*	*	35



## Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>G Ginecologia e ostetricia</b>								
<b>G.1 Parti</b>								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	52'161	*	*	*	10'670
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	3.2%	2.9%	*	1'135	3.3%	2.9%	*	241
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	21.6%	18.3%	*	7'741	16.0%	13.5%	*	1'163
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	31.4%	32.7%	*	16'356	31.9%	31.7%	*	3'400
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	27.1%	27.4%	*	12'832	27.8%	26.5%	*	2'711
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	23.9%	24.5%	*	8'272	24.7%	23.5%	*	1'745
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	36.0%	35.0%	*	4'560	35.8%	33.9%	*	966
<b>G.2 Neonati</b>								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	22	*	*	*	3
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	3	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	9	*	*	*	1
G.2.4.F Neonati 500–749 g	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750–999 g	*	*	*	1	*	*	*	1
G.2.6.F Neonati 1000–1249 g	*	*	*	6	*	*	*	1
G.2.7.F Neonati 1250–1499 g	*	*	*	15	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500–2499 g	*	*	*	2'283	*	*	*	350
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	51'328	*	*	*	10'549
<b>G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	1.4%	0.0%	41.2	74	1.4%	0.1%	17.5	72
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	86.3%	82.9%	*	5'620	88.3%	87.2%	*	1'276
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	37.2%	40.3%	*	2'423	32.7%	33.2%	*	472
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	49.1%	42.6%	*	3'197	55.6%	54.0%	*	804
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	12.2%	10.2%	*	246	8.1%	7.5%	*	29
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	36.4%	33.4%	*	855	31.8%	36.0%	*	148
<b>G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	5'371	*	*	*	1'263
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	7'532	*	*	*	1'593
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	746	*	*	*	125
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	1'281	*	*	*	186
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	0
<b>G.5 Interventi al seno</b>								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	7'132	*	*	*	1'650
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	4'246	*	*	*	1'031
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	70.6%	73.0%	*	2'997	75.9%	75.4%	*	783
<b>G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile</b>								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	4'343	*	*	*	965
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	3'120	*	*	*	693
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	1'077	*	*	*	255
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	146	*	*	*	17

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nefrectomia parziale)</b>								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	39.1%	37.7%	*	167	50.6%	42.9%	*	40
<i>H.1.6.P OP laparoscopica di nefrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	60.2%	48.9%	*	77	74.3%	60.0%	*	26
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	3	4.5%	0.4%	11.3	22
<i>H.1.9.P OP laparoscopica di nefrectomia per tumori maligni del rene, percentuale</i>	43.5%	30.9%	*	90	39.6%	36.9%	*	19
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	25.0%	3.2%	7.8	16	*	*	*	0
<b>H.2 Calcoli ai reni</b>								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	7'466	*	*	*	1'824
<i>H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale</i>	43.4%	48.8%	*	3'123	52.1%	50.1%	*	948
<b>H.3 Interventi sulla vescica</b>								
<i>H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica</i>	*	*	*	3'939	*	*	*	979
<i>H.3.2.F TUR della vescica, totale</i>	*	*	*	4'323	*	*	*	1'133
<i>H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno</i>	*	*	*	3'189	*	*	*	798
<i>H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale</i>	12.0%	14.4%	*	238	12.7%	16.1%	*	80
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	19.0%	6.9%	2.8	21	10.0%	4.5%	2.2	10
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>								
<i>H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale</i>	3.4%	2.5%	*	121	3.4%	2.5%	*	41
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	1.2%	0.1%	10.2	339	1.7%	0.1%	14.0	177
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	4.4%	0.6%	8.0	136	8.0%	0.5%	15.0	25
<b>H.5 Carcinoma prostatico</b>								
<i>H.5.1.F DP carcinoma prostatico</i>	*	*	*	3'658	*	*	*	732
H.5.2.M Prostatovesicolectomia radicale, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi</b>								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.5%	0.1%	6.4	425	1.1%	0.0%	99.2	93
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	5.1%	3.9%	1.3	914	8.0%	4.0%	2.0	138
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	9.6%	2.9%	3.3	156	3.1%	1.2%	2.6	98
<i>I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	1.7%	1.4%	*	127	2.3%	1.5%	*	33
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	6
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	15.8%	2.8%	5.6	19	*	*	*	0
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	*	*	*	0	2.4%	0.0%	258.5	42
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	1.9%	0.2%	9.1	52	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	1.9%	1.2%	*	102	2.8%	1.5%	*	35
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	26.8%	6.3%	4.2	41	*	*	*	2
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

## Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	8'947	*	*	*	2'629
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	1'781	*	*	*	476
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	35.7%	6.9%	5.2	14	*	*	*	0
I.2.19.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	4.8%	2.4%	2.0	21	7.1%	1.6%	4.4	14
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite o osteomielite, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	1.4%	0.1%	10.2	70	*	*	*	0
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	9.1%	0.5%	17.4	33	1.0%	0.5%	1.9	102
I.2.20.M Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	2.9%	0.1%	32.8	34	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	1.7%	0.3%	4.8	120	0.8%	0.3%	2.4	132
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	4.0%	1.9%	2.0	810	2.0%	1.0%	2.0	303
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	*	*	*	9	*	*	*	0
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	1'748	*	*	*	456
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	6'210	*	*	*	1'618
<b>I.3 Fratture metafisarie dell'anca</b>								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	4.2%	3.8%	1.1	2'579	4.7%	3.2%	1.5	359
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	6
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	2
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	10.8%	2.0%	5.4	65	*	*	*	8
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	11.1%	3.5%	3.2	190	7.1%	2.6%	2.8	28
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	11.0%	4.8%	2.3	347	15.2%	4.6%	3.3	33
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	12.6%	8.4%	1.5	317	15.0%	8.4%	1.8	40
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	4.7%	3.7%	1.3	2'695	3.8%	3.3%	1.2	342
<b>I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	247	*	*	*	65
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee</b>								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	24.8%	29.4%	0.8	2'649	25.7%	31.5%	0.8	479
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	24.8%	29.5%	0.8	2'394	26.6%	31.9%	0.8	436
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	25.0%	28.5%	0.9	1'009	24.5%	29.2%	0.8	159
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	25.3%	31.3%	0.8	1'601	27.3%	33.3%	0.8	308
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	147.0	*	*	2'649	125.7	*	*	479
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	40.2%	41.9%	*	259	37.8%	42.4%	*	45
J.1.7.F Assistenza respiratoria ECMO	*	*	*	295	*	*	*	70
J.1.8.F Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO	*	*	*	13	*	*	*	1
<b>J.2 Sepsi</b>								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	18.4%	24.2%	0.8	6'007	11.9%	17.3%	0.7	1'806
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	18.9%	25.3%	0.7	5'665	26.1%	34.6%	0.8	287
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	15.2%	9.1%	1.7	223	9.3%	11.5%	0.8	1'506
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	8.5%	11.4%	0.7	10'785	20.8%	24.2%	0.9	472
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	31.7%	38.1%	0.8	1'171	38.0%	42.0%	0.9	92

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.3 Costellazioni complesse</b>								
J.3.1.P Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale	2.9%	3.9%	*	514	6.0%	7.5%	*	204
J.3.2.F Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	626	*	*	*	129
J.3.3.F Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	301	*	*	*	81
<b>K Malattie della cute</b>								
<b>K.1 Malattie della cute</b>								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	231	*	*	*	65
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	494	*	*	*	98
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	38	*	*	*	2
<b>L Medicina altamente specializzata</b>								
<b>L.1 Trapianti di cuore</b>								
L.1.1.F Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Trapianti di polmone</b>								
L.2.1.F Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Trapianti di fegato</b>								
L.3.1.F Trapianti di fegato, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Trapianti di pancreas</b>								
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Trapianti di rene</b>								
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L.7 Chemioipertermia</b>								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	15	*	*	*	2
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

## Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>M Medicina palliativa</b>								
<b>M.1 Medicina palliativa</b>								
M.1.1.F <i>Trattamento medico palliativo complesso</i>	*	*	*	694	*	*	*	366
M.1.2.F <i>Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)</i>	*	*	*	263	*	*	*	122
<b>Z Informazioni supplementari</b>								
<b>Z.1 Durata della degenza</b>								
	durata della degenza (giorni)		numero di casi	durata della degenza (giorni)		numero di casi		
A.1.12.X <i>DP infarto miocardico (età &gt;19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	5.1		7'121	4.2		1'308		
B.1.15.X <i>Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	10.3		3'968	8.6		685		
E.1.1.X <i>Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza</i>	3.8		8'111	3.6		1'692		
E.2.1.X <i>Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza</i>	2.5		15'373	2.7		2'579		
F.1.5.X <i>OP sui vasi extracranici (età &gt;19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	5.2		281	4.8		84		
G.3.1.X <i>Isterectomia per malattie benigne (età &gt;14), durata della degenza</i>	3.9		6'574	3.5		1'457		
H.4.5.X <i>TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	4.6		5'220	4.6		1'260		
I.1.23.X <i>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	7.2		9'219	6.3		1'801		
I.1.24.X <i>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	8.0		6'828	7.2		1'600		
Z.1.1.X <i>Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza</i>	2.1		4'480	2.2		661		
<b>Z.2 Trasferimento (percentuale)</b>								
	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi		
A.1.1.V <i>Trasferimenti con DP infarto miocardico (età &gt;19), percentuale</i>	28.5%	28.2%	1'930	40.1%	27.7%	506		
A.2.1.V <i>Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età &gt;19), percentuale</i>	5.9%	6.2%	541	5.2%	6.0%	105		
A.3.2.V <i>Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19), percentuale</i>	6.1%	25.8%	58	6.4%	21.5%	14		
A.3.4.V <i>Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19), percentuale</i>	1.8%	6.6%	67	2.4%	6.8%	14		
A.7.7.V <i>Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età &gt;19), percentuale</i>	8.6%	5.3%	13	*	*	1		
A.7.11.V <i>Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	9	*	*	0		
A.7.12.V <i>Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età &gt;19), percentuale</i>	3.8%	3.9%	17	*	*	2		
B.1.1.V <i>Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età &gt;19), percentuale</i>	25.5%	18.0%	1'359	34.8%	19.2%	354		
B.1.7.V <i>Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19), percentuale</i>	16.4%	14.4%	638	21.7%	15.3%	150		
D.1.8.V <i>Trasferimenti con DP polmonite, età &gt;19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale</i>	3.6%	3.8%	299	4.4%	3.7%	74		
D.2.1.V <i>Trasferimenti con BPCO senza tumore (età &gt;19), percentuale</i>	2.7%	3.9%	171	3.0%	3.9%	41		
E.4.1.V <i>Trasferimenti con resezioni coloretali, totale, percentuale</i>	2.8%	2.5%	88	3.4%	2.3%	22		
F.2.13.V <i>Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale</i>	*	*	2	*	*	2		
F.3.1.V <i>Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, percentuale</i>	4.3%	4.6%	19	*	*	3		
I.1.8.V <i>Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale</i>	1.6%	0.7%	58	*	*	7		
J.1.1.V <i>Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica &gt;24 h (neonati esclusi), percentuale</i>	12.8%	18.7%	250	12.2%	18.1%	37		
J.2.1.V <i>Trasferimenti con DP sepsi, percentuale</i>	13.1%	12.6%	632	11.4%	11.4%	182		

Allgemeinspital,  
Grundversorgung (Niveau 4)

Hôpital de soins généraux,  
soins de base (niveau 4)

Ospedali per cure generali,  
cure di base (livello 4)

# Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	5.2%	5.3%	1.0	5'552	3.7%	4.7%	0.8	1'226
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	5.3%	0.7%	8.0	19	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	2.7%	1.7%	1.6	778	1.6%	1.7%	1.0	249
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	5.2%	5.2%	1.0	2'401	4.4%	4.9%	0.9	505
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	20.8%	15.2%	1.4	678	13.0%	13.3%	1.0	146
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	9.1%	7.7%	1.2	2'606	6.8%	6.4%	1.1	576
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	3.9%	3.8%	1.0	1'361	1.7%	3.7%	0.5	361
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	50.4%	62.2%	*	2'779	64.8%	64.6%	*	798
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Direktaufnahmen	37.9%	58.8%	*	1'493	53.8%	61.0%	*	451
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19), Zuverlegungen	92.3%	72.3%	*	1'286	92.3%	76.6%	*	347
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefässen (Alter >19), Direktaufnahmen	38.2%	59.3%	*	1'506	54.1%	61.4%	*	454
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	3.2%	1.7%	*	151	2.9%	1.7%	*	35
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	8.0%	6.8%	1.2	1'722	6.5%	6.5%	1.0	383
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	36.9%	41.3%	*	2'314	37.4%	41.3%	*	529
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	4.2%	3.7%	1.1	2'743	2.4%	3.0%	0.8	668
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	16.0%	16.4%	1.0	1'395	14.7%	14.2%	1.0	292
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	8.5%	8.5%	1.0	6'635	6.9%	7.4%	0.9	1'362
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	25.0%	3.9%	6.5	16	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	7.4%	6.9%	1.1	3'084	7.7%	6.1%	1.3	568
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	13.1%	11.4%	1.1	2'562	9.5%	10.0%	0.9	529
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	60.3%	55.7%	*	1'775	51.6%	54.9%	*	333
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefässe (Alter >19)	*	*	*	10'378	*	*	*	2'863
A.3.2.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	3.6%	3.5%	1.0	1'953	3.3%	3.5%	0.9	569
A.3.9.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.4%	2.9%	0.8	1'063	1.4%	2.5%	0.5	287
A.3.10.M Katheter der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	40.0%	36.1%	1.1	10
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	1.8%	1.6%	1.1	1'939	1.0%	1.8%	0.5	420
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	1.5%	3.2%	0.5	529	0.8%	2.6%	0.3	129
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	8
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	1.8%	1.3%	1.4	1'762	1.0%	1.6%	0.6	404
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	0.5%	1.2%	0.4	2'019	0.7%	1.2%	0.6	832
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	46.5%	40.9%	*	3'292	55.8%	46.7%	*	1'079
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	2.4%	4.1%	0.6	127	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	6
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	0.6%	0.9%	0.6	1'235	0.7%	1.0%	0.7	826
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	8	*	*	*	1
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	5'924	*	*	*	1'275

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	2'520	*	*	*	632
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	414	*	*	*	114
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	726	*	*	*	233
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	67	*	*	*	10
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	1'824	*	*	*	440
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	950	*	*	*	222
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	870	*	*	*	197
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	340	*	*	*	89
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	302	*	*	*	62
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	14	*	*	*	2
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	337	*	*	*	73
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.7%	1.3%	2.1	73	5.7%	1.5%	3.7	35
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	2.7%	1.2%	2.2	73	5.7%	1.3%	4.4	35
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	2.6%	1.0%	2.7	38	5.7%	1.5%	3.8	35
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	5.9%	4.2%	1.4	119	13.5%	5.6%	2.4	37
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	4.6%	2.8%	1.7	216	4.6%	1.1%	4.0	65
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	4.2%	2.6%	1.6	192	3.8%	1.1%	3.6	52
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	14.3%	8.8%	1.6	14	7.7%	3.8%	2.0	13
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	4.5%	2.4%	1.9	22
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	3.1%	4.4%	0.7	162	1.5%	3.3%	0.5	66
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	3.8%	2.1%	1.9	52	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	1.4%	1.2%	1.2	211	1.1%	2.9%	0.4	95
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	4.2%	0.8%	5.0	24	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	2.4%	1.6%	1.5	42	2.3%	3.4%	0.7	44
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	7.0%	6.1%	1.1	158	11.1%	7.8%	1.4	36
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	7.5%	9.1%	*	37	16.8%	7.8%	*	16
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	3	*	*	*	0



## Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	9.5%	9.2%	1.0	3'121	5.9%	8.3%	0.7	609
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	10.4%	4.0%	2.6	115	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	9.7%	8.4%	1.2	1'395	7.9%	6.8%	1.2	253
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	22.7%	16.2%	1.4	642	12.3%	15.1%	0.8	130
B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Direktaufnahmen	9.4%	40.1%	*	28	*	*	*	2
B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	2	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	8.7%	6.3%	1.4	1'962	6.5%	5.3%	1.2	292
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	8.1%	6.1%	1.3	1'699	8.7%	5.2%	1.7	172
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	18.2%	8.0%	2.3	187	10.3%	5.8%	1.8	39
B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen	15.6%	3.2%	*	73	15.8%	2.6%	*	23
B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen	68.4%	7.6%	*	78	37.4%	8.7%	*	34
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	18.6%	8.0%	2.3	70	*	*	*	5
B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse	12.3%	12.6%	*	123	11.5%	12.4%	*	19
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	39.2%	23.0%	1.7	102	*	*	*	5
B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie	8.3%	7.7%	*	158	6.7%	6.4%	*	24
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	32.5%	28.1%	1.2	249	33.3%	26.4%	1.3	36
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	41.7%	24.5%	1.7	24	*	*	*	2
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	11.4%	6.3%	1.8	298	8.0%	5.2%	1.5	50
B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19)	18.6%	4.6%	*	501	18.8%	4.1%	*	96
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	9.1%	0.4%	24.8	11	*	*	*	0
B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute	*	*	*	304	*	*	*	66
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter >19)	*	*	*	1'253	*	*	*	206
B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter <20)	*	*	*	140	*	*	*	21
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose	*	*	*	172	*	*	*	23

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	4'461	*	*	*	2'215
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	90.7%	68.7%	*	4'020	77.6%	75.3%	*	1'690
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	58.8	*	*	4'020	54.2	*	*	1'690
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	0.8%	17.0%	*	17	24.4%	15.9%	*	445
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	59.7	*	*	17	43.9	*	*	445
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	0.9%	2.1%	*	1'016	1.3%	2.5%	*	212
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	1.0%	1.5%	*	1'784	2.0%	2.3%	*	657
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	15.5%	15.8%	*	236	11.4%	15.5%	*	69
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	4.9%	5.9%	0.8	9'813	4.6%	5.5%	0.8	1'850
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	5.2%	2.5%	2.1	400	5.5%	1.8%	3.0	73
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	5.1%	5.7%	0.9	4'363	4.3%	5.2%	0.8	807
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	11.1%	11.0%	1.0	2'136	11.6%	10.8%	1.1	396
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	3.9%	4.0%	1.0	6'624	3.1%	3.7%	0.8	1'184
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	6.1%	0.8%	7.9	66	3.7%	0.7%	5.1	54
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	4.2%	3.4%	1.2	2'503	3.2%	3.2%	1.0	374
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	10.5%	8.9%	1.2	1'440	10.0%	8.3%	1.2	230
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	23.3%	19.6%	1.2	373	21.6%	21.0%	1.0	74
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	5.8%	4.0%	1.4	2'009	5.1%	3.7%	1.4	412
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	15.7%	7.3%	2.2	293	13.4%	7.4%	1.8	67
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	9.9%	3.1%	3.2	212	7.5%	3.3%	2.3	53
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	15.0%	1.5%	10.2	60	10.8%	2.1%	5.1	37
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	33.3%	4.2%	7.9	15	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	13.5%	4.2%	3.2	267	12.5%	3.7%	3.4	32
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	31.7%	22.1%	*	929	23.1%	21.1%	*	135
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	2'568	*	*	*	381
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	9.4%	2.3%	4.1	53	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	8	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	10.8%	1.9%	5.7	37	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	4	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	28.6%	8.9%	3.2	21	*	*	*	7

# Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	0.8%	0.1%	6.9	353	2.5%	0.1%	17.1	40
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	96.6%	96.1%	*	7'638	97.0%	97.1%	*	1'427
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	0.7%	0.1%	8.3	984	0.8%	0.1%	7.9	125
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	37.5%	8.9%	4.2	16	*	*	*	4
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	56.5%	23.4%	*	109	48.1%	16.3%	*	13
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	95.3%	96.0%	*	12'399	97.9%	98.5%	*	1'708
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	1'246	*	*	*	160
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	242	*	*	*	32
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	969	*	*	*	118
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	3'381	*	*	*	594
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	1'962	*	*	*	402
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	4.6%	4.8%	1.0	2'245	4.0%	4.3%	0.9	329
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	8.4%	3.1%	2.8	261	8.5%	2.4%	3.5	59
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	25.0%	10.3%	2.4	40	*	*	*	4
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	33.3%	3.6%	9.1	12	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	14.3%	5.4%	2.6	84	4.3%	2.9%	1.5	46
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	64.3%	43.2%	1.5	28	*	*	*	4
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	12.7%	6.9%	1.8	245	27.3%	5.2%	5.3	11
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	6.5%	3.3%	*	37	*	*	*	6
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	9	*	*	*	2
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	6.5%	4.5%	*	87	5.6%	6.1%	*	26
E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	1	*	*	*	1
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	735	*	*	*	110
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	9.6%	4.6%	2.1	198	15.8%	3.8%	4.1	38
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	3'965	*	*	*	505
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	27.6%	10.4%	2.7	29	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	1.5%	0.4%	3.7	413	*	*	*	2
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	5
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	27.8%	8.2%	3.4	18	5.9%	5.7%	1.0	17
E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter >19), Mortalität	*	*	*	2	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	4
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter >19), Mortalität	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	0.7%	0.1%	12.8	147	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt</i>	*	*	*	353	*	*	*	49
<i>F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta</i>	*	*	*	212	*	*	*	16
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	10.0%	1.7%	5.8	10	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)</i>	*	*	*	141	*	*	*	33
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	5.0%	9.4%	0.5	20	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	7.1%	7.8%	0.9	14	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	48.6%	43.0%	1.1	70	52.2%	43.4%	1.2	23
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	4	*	*	*	4
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	9.3%	4.7%	2.0	215	5.6%	5.2%	1.1	18
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	20.0%	4.9%	4.1	15	*	*	*	1
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	28.6%	3.5%	8.1	14	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	37.5%	7.4%	5.1	16	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP</i>	*	*	*	27	*	*	*	2
<i>F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen</i>	*	*	*	55	*	*	*	8
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	16.5%	3.2%	5.2	85	8.3%	3.3%	2.6	12
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	40.7%	13.7%	3.0	27	*	*	*	4
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	2.3%	2.2%	1.0	1'355	1.8%	2.4%	0.7	225
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	1.0%	0.2%	4.6	210	*	*	*	2
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	20.0%	1.0%	19.5	15	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	9.1%	2.9%	3.1	88	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	9.7%	4.1%	2.3	185	3.4%	3.8%	0.9	88
<i>F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien</i>	*	*	*	229	*	*	*	35
<i>F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP</i>	*	*	*	65	*	*	*	11
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	170	*	*	*	11

# Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	61'599	*	*	*	9'915
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	2.6%	2.9%	*	1'006	2.5%	2.9%	*	155
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	22.3%	18.3%	*	8'716	17.7%	13.5%	*	1'151
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	36.7%	32.7%	*	22'584	34.6%	31.7%	*	3'426
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	32.3%	27.4%	*	18'059	30.6%	26.5%	*	2'763
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	29.0%	24.5%	*	11'584	26.8%	23.5%	*	1'682
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	40.7%	35.0%	*	6'475	39.1%	33.9%	*	1'081
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	13	*	*	*	3
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	6	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	2	*	*	*	1
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	1
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	5	*	*	*	1
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	6	*	*	*	2
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	2'279	*	*	*	358
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	60'285	*	*	*	9'695
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	3.1%	0.1%	41.2	32	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	76.9%	82.9%	*	6'690	82.4%	87.2%	*	1'165
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	41.2%	40.3%	*	3'584	34.1%	33.2%	*	482
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	37.8%	42.6%	*	3'106	50.5%	54.0%	*	683
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	11.3%	10.2%	*	270	10.1%	7.5%	*	35
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	33.3%	33.4%	*	941	44.2%	36.0%	*	201
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	8'574	*	*	*	1'498
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	11'417	*	*	*	1'843
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	775	*	*	*	106
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	1'915	*	*	*	207
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	11'577	*	*	*	2'040
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	6'954	*	*	*	1'235
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	73.3%	73.0%	*	5'091	77.3%	75.4%	*	955
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	6'092	*	*	*	848
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	3'928	*	*	*	540
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	1'965	*	*	*	288
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	199	*	*	*	20

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	46.0%	37.7%	*	176	60.6%	42.9%	*	60
<i>H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	57.9%	48.9%	*	77	68.3%	60.0%	*	41
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	43.2%	30.9%	*	64	34.1%	36.9%	*	14
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	7'453	*	*	*	1'458
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	52.0%	48.8%	*	3'381	54.9%	50.1%	*	729
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	4'416	*	*	*	843
<i>H.3.2.F TUR der Blase insgesamt</i>	*	*	*	4'994	*	*	*	1'001
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	3'680	*	*	*	697
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	12.4%	14.4%	*	230	17.3%	16.1%	*	70
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	16.7%	3.1%	5.4	12	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	1
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	2.6%	2.5%	*	118	1.7%	2.5%	*	16
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	6.2%	0.1%	56.7	32	4.5%	0.2%	19.5	44
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	5.4%	0.8%	6.7	56	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	3'715	*	*	*	974
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	3.9%	0.2%	24.4	51	2.1%	0.1%	22.2	48
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	2.2%	0.0%	87.4	90	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und petrochantärer Fraktur, Mortalität	8.4%	4.1%	2.1	533	8.5%	3.9%	2.2	118
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	18.2%	3.2%	5.6	44	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.4%	1.4%	*	134	2.0%	1.5%	*	15
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	6.9%	0.7%	9.3	29	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	3
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	0.7%	0.0%	21.4	273	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	8
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	2.1%	1.2%	*	94	2.0%	1.5%	*	22
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	40.0%	9.1%	4.4	20	*	*	*	3
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

## Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	18'568	*	*	*	2'724
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	3'918	*	*	*	574
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	7.9%	1.9%	4.2	38	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	8	*	*	*	1
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	1.0%	0.1%	8.9	203	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	2.7%	0.2%	16.4	37	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	4.8%	0.4%	11.3	21	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	2.7%	0.3%	8.4	73	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	2.5%	1.5%	1.7	714	1.7%	0.9%	1.8	120
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	1.3%	0.5%	*	18	*	*	*	7
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	2'210	*	*	*	260
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	7'212	*	*	*	1'037
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	6.0%	3.6%	1.7	1'398	4.5%	3.8%	1.2	314
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	5	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	19.0%	1.7%	10.9	58	*	*	*	7
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	21.5%	3.2%	6.6	65	13.3%	2.8%	4.8	15
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	22.3%	5.1%	4.4	103	11.9%	4.7%	2.5	42
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	18.7%	8.2%	2.3	171	11.5%	9.0%	1.3	52
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	5.9%	3.8%	1.6	1'250	4.4%	3.4%	1.3	316
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	349	*	*	*	52
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	21.1%	30.7%	0.7	1'976	18.2%	30.0%	0.6	373
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	21.1%	30.8%	0.7	1'684	18.6%	30.0%	0.6	301
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	20.3%	28.4%	0.7	871	18.7%	27.8%	0.7	166
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	22.8%	33.4%	0.7	1'051	18.9%	32.4%	0.6	196
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	123.1	*	*	1'991	117.8	*	*	373
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	42.0%	41.9%	*	201	39.6%	42.4%	*	42
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	64	*	*	*	24
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	7	*	*	*	1
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	21.4%	23.9%	0.9	2'637	14.0%	17.1%	0.8	587
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	23.1%	25.2%	0.9	2'365	26.8%	36.7%	0.7	138
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	16.2%	7.9%	2.1	111	10.4%	10.9%	1.0	432
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	7.9%	11.2%	0.7	9'324	8.4%	22.2%	0.4	488
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	34.8%	38.3%	0.9	770	30.2%	45.4%	0.7	53

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	4.3%	3.9%	*	705	4.1%	7.5%	*	144
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	664	*	*	*	130
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	375	*	*	*	79
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	449	*	*	*	49
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	340	*	*	*	55
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	32	*	*	*	5
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	3
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	2
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	0	*	*	*	2
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	2	*	*	*	2
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



# Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4)

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	1'485	*	*	*	479
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	1'060	*	*	*	370
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	5.0		6'234	4.7		1'411		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9		2'216	7.5		425		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	3.6		7'908	3.3		1'471		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.5		18'774	2.4		2'724		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	6.3		200	6.2		16		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	4.1		8'800	3.7		1'420		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	4.5		6'473	3.9		1'252		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.9		8'516	6.3		1'582		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	8.2		7'565	7.3		1'665		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.3		3'378	2.1		602		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	35.9%	28.2%	2'135	34.2%	27.7%	466		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	7.0%	6.2%	426	8.6%	6.0%	116		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	28.0%	25.8%	640	24.2%	21.5%	159		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	11.0%	6.6%	392	11.6%	6.8%	94		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	20.3%	5.3%	37	*	*	6		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	22.9%	7.7%	41	16.9%	6.6%	11		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	18.2%	3.9%	89	12.8%	2.7%	12		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	30.3%	18.0%	922	36.6%	19.2%	233		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	20.0%	14.4%	432	25.5%	15.3%	118		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	5.0%	3.8%	288	4.4%	3.7%	52		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	7.7%	3.9%	125	4.4%	3.9%	14		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	4.8%	2.5%	111	3.9%	2.3%	22		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	2	*	*	1		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	8.2%	4.6%	23	*	*	6		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	3.5%	0.7%	125	*	*	8		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	25.8%	18.7%	394	24.8%	18.1%	75		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	20.2%	12.6%	399	18.1%	11.4%	93		

Allgemeinspital,  
Grundversorgung (Niveau 5)

Hôpital de soins généraux,  
soins de base (niveau 5)

Ospedali per cure generali,  
cure di base (livello 5)

## Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	5.9%	5.1%	1.2	1'601	6.7%	4.5%	1.5	344
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	4.8%	1.3%	3.6	21	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	1.6%	1.7%	1.0	503	2.0%	1.7%	1.2	101
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	6.7%	5.3%	1.3	747	8.4%	4.9%	1.7	154
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	22.0%	15.5%	1.4	164	24.2%	13.2%	1.8	33
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	14.9%	7.6%	2.0	348	10.1%	6.6%	1.5	158
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	4.3%	3.6%	1.2	1'000	5.3%	3.0%	1.8	131
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	83.7%	62.2%	*	1'333	74.0%	64.6%	*	267
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	62.8%	58.8%	*	380	63.8%	61.0%	*	143
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	98.8%	72.3%	*	953	94.7%	76.6%	*	124
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	63.3%	59.3%	*	383	63.8%	61.4%	*	143
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	6.5%	1.7%	*	67	*	*	*	8
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	9.4%	6.4%	1.5	629	7.8%	5.8%	1.3	166
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	40.6%	41.3%	*	791	48.8%	41.3%	*	198
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	2.8%	3.5%	0.8	848	6.8%	3.2%	2.2	147
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	26.1%	16.9%	1.6	153	19.5%	15.2%	1.3	41
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	10.5%	8.8%	1.2	1'646	7.5%	7.8%	1.0	361
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	8	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	10.5%	6.9%	1.5	507	9.2%	6.3%	1.5	87
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	15.8%	11.4%	1.4	747	11.5%	10.0%	1.2	165
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	48.6%	55.7%	*	310	52.8%	54.9%	*	76
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	4'417	*	*	*	1'179
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	4.0%	3.5%	1.1	1'162	5.9%	3.3%	1.8	221
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	3.9%	3.1%	1.2	850	3.7%	2.1%	1.8	109
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	1.8%	1.4%	1.3	960	0.6%	1.7%	0.3	524
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	1.8%	2.4%	0.8	384	5.9%	2.4%	2.5	34
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	1.9%	1.2%	1.6	855	0.6%	1.5%	0.4	517
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	0.6%	1.1%	0.5	1'221	1.6%	1.3%	1.2	191
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	54.1%	40.9%	*	1'520	34.9%	46.7%	*	281
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	2.2%	2.0%	1.1	93	*	*	*	8
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	0.6%	0.7%	0.9	1'169	1.6%	1.0%	1.6	189
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	7	*	*	*	0
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	1'603	*	*	*	322

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	917	*	*	*	65
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	211	*	*	*	24
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	382	*	*	*	87
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	1
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	9	*	*	*	17
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	799	*	*	*	262
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	368	*	*	*	120
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	417	*	*	*	172
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	156	*	*	*	40
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	124	*	*	*	61
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	10	*	*	*	1
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	118	*	*	*	55
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	5.1%	1.9%	2.6	59	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	5.3%	1.9%	2.8	57	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	5.2%	1.6%	3.2	58	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	17.5%	7.2%	2.4	40	11.4%	6.3%	1.8	35
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	4.4%	4.1%	1.1	45	3.4%	1.7%	2.1	29
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	5.3%	3.8%	1.4	38	3.8%	0.9%	4.3	26
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	8.3%	4.7%	1.8	24	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	2.8%	5.9%	0.5	107	6.2%	5.3%	1.2	32
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	3.5%	5.7%	0.6	57	6.5%	2.4%	2.7	31
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	11.1%	6.1%	1.8	54	8.9%	7.6%	1.2	45
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	13.9%	9.1%	*	32	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	1

## Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	16.5%	11.2%	1.5	375	20.9%	10.5%	2.0	86
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	22.6%	8.8%	2.6	115	26.1%	6.5%	4.0	23
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	30.4%	17.1%	1.8	115	42.9%	16.8%	2.6	28
B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage	41.9%	40.1%	*	18	76.9%	45.4%	*	10
B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge >19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	17.4%	8.6%	2.0	167	26.5%	8.5%	3.1	49
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	19.6%	8.3%	2.4	112	23.7%	7.9%	3.0	38
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	38.9%	8.7%	4.5	18	*	*	*	4
B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage	37.5%	3.2%	*	15	*	*	*	1
B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage	30.2%	7.6%	*	16	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	2
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	40.0%	22.5%	1.8	10	*	*	*	0
B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, pourcentage	17.4%	7.7%	*	30	*	*	*	2
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	61.3%	29.8%	2.1	31	*	*	*	1
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	1
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	34.2%	13.4%	2.6	38	*	*	*	7
B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), pourcentage	31.3%	4.6%	*	129	34.3%	4.1%	*	24
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage	*	*	*	5	*	*	*	3
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales	*	*	*	226	*	*	*	52
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge >19)	*	*	*	202	*	*	*	54
B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge <20)	*	*	*	13	*	*	*	5
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques	*	*	*	86	*	*	*	13

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	2'877	*	*	*	83
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	95.1%	68.7%	*	2'737	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	57.8	*	*	2'737	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	3	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	0.6%	2.1%	*	116	1.0%	2.5%	*	26
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	1.3%	1.5%	*	505	1.0%	2.3%	*	69
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	18.0%	15.8%	*	42	25.0%	15.5%	*	10
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	7.4%	6.8%	1.1	1'992	6.2%	6.3%	1.0	336
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45–64, mortalité	10.9%	2.4%	4.6	64	*	*	*	7
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65–84, mortalité	8.3%	5.8%	1.4	744	8.1%	5.3%	1.5	86
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	13.8%	11.0%	1.3	571	14.4%	11.4%	1.3	90
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1–19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	6.6%	4.7%	1.4	957	4.6%	4.5%	1.0	219
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20–44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45–64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	7.7%	0.8%	9.1	39	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65–84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	11.2%	3.4%	3.3	215	13.3%	3.4%	3.9	15
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	14.2%	8.8%	1.6	254	12.1%	8.9%	1.4	66
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	31.9%	21.9%	1.5	119	46.2%	20.2%	2.3	13
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	8.9%	4.6%	1.9	338	24.6%	4.0%	6.1	57
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	17.9%	8.3%	2.2	67	43.8%	10.6%	4.1	16
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35–49 % (âge >19), mortalité	24.1%	4.2%	5.7	29	*	*	*	8
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50–69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	33.3%	4.1%	8.1	27	*	*	*	8
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	30.2%	22.1%	*	208	40.3%	21.1%	*	48
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	811	*	*	*	169
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

# Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage</i>	98.4%	96.1%	*	1'210	98.9%	97.1%	*	86
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	1.4%	0.1%	10.6	147	4.3%	0.2%	27.8	23
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
<i>E.2.4.P OP aloplastique de hernie inguinale, âge &gt;19, pourcentage</i>	95.3%	96.0%	*	2'058	98.7%	98.5%	*	153
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	301	*	*	*	33
<i>E.3.2.P Cas de respiration artificielle &gt;24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde</i>	*	*	*	65	*	*	*	6
<i>E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde</i>	*	*	*	221	*	*	*	25
<i>E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
<i>E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal</i>	*	*	*	987	*	*	*	184
<i>E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)</i>	*	*	*	464	*	*	*	75
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	3.4%	4.1%	0.8	176	20.0%	5.7%	3.5	10
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	6.4%	2.1%	3.0	47	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	2
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	7	*	*	*	2
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
<i>E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac</i>	*	*	*	222	*	*	*	26
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Total des gastrectomies</i>	*	*	*	178	*	*	*	3
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	1	*	*	*	3
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	66	*	*	*	13
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	14	*	*	*	4
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	52	*	*	*	9
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	4
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	21.4%	4.6%	4.6	14	*	*	*	5
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	75.0%	39.0%	1.9	12	*	*	*	1
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	6	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	13	*	*	*	0
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	4	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	9.8%	2.4%	4.0	41	4.9%	2.4%	2.0	61
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	3	15.4%	3.0%	5.2	13
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	14.3%	4.1%	3.5	14	7.7%	3.5%	2.2	13
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	22	*	*	*	7
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
<i>F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)</i>	*	*	*	4	*	*	*	0



## Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	8'212	*	*	*	616
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	4.3%	2.9%	*	246	2.2%	2.9%	*	10
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	19.4%	18.3%	*	1'157	13.9%	13.5%	*	64
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	27.5%	32.7%	*	2'257	24.9%	31.7%	*	153
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	23.3%	27.4%	*	1'702	21.2%	26.5%	*	115
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	21.9%	24.5%	*	1'148	21.1%	23.5%	*	79
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	27.1%	35.0%	*	554	21.6%	33.9%	*	36
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	2	*	*	*	0
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	263	*	*	*	14
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	8'041	*	*	*	597
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	73.4%	82.9%	*	1'121	80.8%	87.2%	*	59
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	51.8%	40.3%	*	791	31.0%	33.2%	*	22
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	27.3%	42.6%	*	330	66.1%	54.0%	*	37
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	19.8%	10.2%	*	60	*	*	*	4
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	39.7%	33.4%	*	151	44.4%	36.0%	*	12
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	2'228	*	*	*	291
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	3'078	*	*	*	433
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	413	*	*	*	83
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	407	*	*	*	44
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	1'618	*	*	*	163
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	1'101	*	*	*	95
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	71.1%	73.0%	*	780	63.8%	75.4%	*	60
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	974	*	*	*	59
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	580	*	*	*	47
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	357	*	*	*	12
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	37	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	52.7%	37.7%	*	29	*	*	*	1
<i>H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	6	*	*	*	1
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
<i>H.2.1.F DP calculs rénaux</i>	*	*	*	1'092	*	*	*	144
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	75.8%	48.8%	*	637	62.9%	50.1%	*	66
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
<i>H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie</i>	*	*	*	856	*	*	*	89
<i>H.3.2.F Total des RTU de vessie</i>	*	*	*	877	*	*	*	70
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	625	*	*	*	56
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	13.7%	14.4%	*	23	*	*	*	3
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	5.9%	2.5%	*	10	*	*	*	1
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
<i>H.5.1.F DP carcinome de la prostate</i>	*	*	*	698	*	*	*	110
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	2.4%	0.1%	37.8	82	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	14.3%	4.4%	3.3	28	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	1.4%	1.4%	*	27	*	*	*	5
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	0.4%	0.0%	22.6	223	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	1.6%	1.2%	*	30	*	*	*	7
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	1
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

## Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	2'052	*	*	*	740
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	437	*	*	*	143
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	3
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	3.3%	0.4%	8.3	30	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	7.6%	1.4%	5.6	92	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	2
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	665	*	*	*	23
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	1'681	*	*	*	226
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	8.4%	3.8%	2.2	154	9.5%	2.4%	3.9	21
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	30.0%	2.7%	11.3	10	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	25.0%	4.5%	5.6	20	*	*	*	2
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	27.8%	8.8%	3.2	18	*	*	*	1
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	10.1%	3.3%	3.0	138	9.1%	3.1%	3.0	22
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	146	*	*	*	15
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	21.0%	29.2%	0.7	309	*	*	*	0
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	24.1%	30.5%	0.8	158	*	*	*	0
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	15.7%	25.7%	0.6	248	*	*	*	0
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	43.3%	37.4%	1.2	60	*	*	*	0
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	142.9	*	*	310	*	*	*	0
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	41.0%	41.9%	*	25	*	*	*	0
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	56	*	*	*	3
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	26.0%	25.6%	1.0	292	17.9%	17.8%	1.0	140
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	30.0%	26.6%	1.1	230	23.3%	38.4%	0.6	30
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	20.0%	10.4%	1.9	35	17.1%	11.6%	1.5	105
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	13.2%	11.9%	1.1	858	40.5%	24.2%	1.7	37
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	51.6%	37.6%	1.4	62	*	*	*	9

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	1.7%	3.9%	*	77	6.3%	7.5%	*	98
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	108	*	*	*	28
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	53	*	*	*	7
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	100	*	*	*	18
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	93	*	*	*	11
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	16	*	*	*	3
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

# Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5)

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
<i>M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative</i>								
	*	*	*	1'002	*	*	*	536
<i>M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)</i>								
	*	*	*	312	*	*	*	305
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas	durée de séjours (jours)		nombre de cas		
<i>A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>	4.7		1'967	5.2		414		
<i>B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>	10.0		349	7.6		86		
<i>E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour</i>	3.3		1'230	3.4		87		
<i>E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour</i>	2.4		3'038	2.1		255		
<i>F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge &gt;19) sans rééducation précoce, durée de séjour</i>	5.8		13	*		2		
<i>G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge &gt;14), durée de séjour</i>	4.2		1'560	3.7		73		
<i>H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour</i>	3.8		1'169	4.7		88		
<i>I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour</i>	7.7		3'043	6.1		543		
<i>I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour</i>	8.0		2'707	6.1		536		
<i>Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour</i>	2.2		282	2.0		25		
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas	taux observé	taux attendu	nombre de cas		
<i>A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>	46.4%	28.2%	855	28.3%	27.7%	109		
<i>A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge &gt;19), pourcentage</i>	14.1%	6.2%	163	6.2%	6.0%	22		
<i>A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>	40.4%	25.8%	454	7.2%	21.5%	15		
<i>A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>	15.5%	6.6%	188	2.1%	6.8%	11		
<i>A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge &gt;19), pourcentage</i>	57.1%	5.3%	32	*	*	1		
<i>A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>	47.1%	7.7%	49	*	*	5		
<i>A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge &gt;19), pourcentage</i>	35.1%	3.9%	81	*	*	0		
<i>B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge &gt;19), pourcentage</i>	39.9%	18.0%	158	44.7%	19.2%	46		
<i>B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19), pourcentage</i>	28.1%	14.4%	63	38.7%	15.3%	24		
<i>D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge &gt;19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage</i>	7.8%	3.8%	77	6.6%	3.7%	11		
<i>D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge &gt;19), pourcentage</i>	12.1%	3.9%	43	*	*	3		
<i>E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage</i>	4.7%	2.5%	12	*	*	1		
<i>F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage</i>	*	*	0	*	*	0		
<i>F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage</i>	58.8%	4.6%	10	*	*	0		
<i>I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage</i>	2.8%	0.7%	42	*	*	1		
<i>J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle &gt;24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage</i>	63.1%	18.7%	149	*	*	0		
<i>J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage</i>	29.0%	12.6%	69	23.4%	11.4%	29		

**Spezialklinik: Chirurgie**

**Clinique spécialisée : Chirurgie**

**Cliniche specializzate: chirurgia**

## Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.1 Infarto miocardico</b>								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	4.9%	4.4%	1.1	1'435	*	*	*	4
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	2.1%	1.7%	1.3	564	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	6.2%	5.1%	1.2	690	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	12.5%	14.0%	0.9	120	*	*	*	3
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	5.2%	5.8%	0.9	736	*	*	*	2
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	5.1%	3.3%	1.6	642	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	95.0%	62.2%	*	1'334	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	97.6%	58.8%	*	745	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	93.9%	72.3%	*	589	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	99.1%	59.3%	*	756	*	*	*	0
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	2.3%	1.7%	*	14	*	*	*	5
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	5.3%	5.4%	1.0	696	*	*	*	0
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	49.6%	41.3%	*	727	*	*	*	1
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	4.3%	2.9%	1.5	692	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	16.7%	16.2%	1.0	36	*	*	*	0
<b>A.2 Insufficienza cardiaca</b>								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	6.3%	8.1%	0.8	462	9.1%	8.3%	1.1	44
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	8.3%	6.8%	1.2	84	30.0%	6.9%	4.3	10
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	12.0%	10.7%	1.1	175	7.1%	10.5%	0.7	14
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	62.9%	55.7%	*	183	70.6%	54.9%	*	12
<b>A.3 Cateterizzazione del cuore</b>								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	5'226	*	*	*	0
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	4.3%	3.3%	1.3	1'198	*	*	*	0
A.3.9.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	3.7%	2.5%	1.4	517	*	*	*	0
A.3.10.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.6%	1.4%	0.4	1'818	*	*	*	0
A.3.11.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	3.5%	2.7%	1.3	86	*	*	*	0
A.3.12.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.4%	1.2%	0.3	1'745	*	*	*	0
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	0.6%	1.2%	0.5	895	*	*	*	0
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	43.2%	40.9%	*	1'502	*	*	*	0
A.3.13.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.5%	0.8%	0.6	871	*	*	*	0
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	12	*	*	*	0
<b>A.4 Disturbi del ritmo cardiaco</b>								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	888	*	*	*	24

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	357	*	*	*	4
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	116	*	*	*	0
<b>A.6 Terapia ablativa</b>								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	340	*	*	*	0
A.6.3.M Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale	*	*	*	2	*	*	*	0
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	73	*	*	*	0
<b>A.7 Interventi sul cuore</b>								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	1'242	*	*	*	2
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	577	*	*	*	0
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	793	*	*	*	0
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	162	*	*	*	2
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	262	*	*	*	0
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	1	*	*	*	0
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	300	*	*	*	0
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	2.8%	1.7%	1.6	36	*	*	*	0
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	2.9%	1.6%	1.8	34	*	*	*	0
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	2.8%	1.3%	2.1	36	*	*	*	0
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	5.9%	4.4%	1.3	169	*	*	*	0
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	9.3%	3.3%	2.8	54	*	*	*	0
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	9.3%	3.3%	2.8	54	*	*	*	0
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	6.2%	4.0%	1.5	113	*	*	*	0
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	6.8%	2.2%	3.1	74	*	*	*	0
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	2.2%	1.6%	1.4	93	*	*	*	0
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	3.0%	0.7%	4.3	33	*	*	*	0
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	2.7%	2.4%	1.1	37	*	*	*	0
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	7.1%	5.8%	1.2	169	*	*	*	0
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	4.4%	9.1%	*	11	*	*	*	0
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	*	*	*	3	*	*	*	0
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	2.4%	1.2%	*	11	*	*	*	0



## Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.1 Colpo apoplettico</b>								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	6.6%	10.4%	0.6	271	*	*	*	2
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	25.0%	4.1%	6.0	16	*	*	*	0
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	6.9%	8.7%	0.8	101	*	*	*	0
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	15.2%	14.5%	1.0	46	*	*	*	2
B.1.19.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.20.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	4.4%	7.9%	0.6	91	*	*	*	2
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	14.3%	8.8%	1.6	14	*	*	*	0
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	4.8%	6.5%	0.7	42	*	*	*	1
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	48.3%	3.2%	*	14	*	*	*	0
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	37.3%	7.6%	*	38	*	*	*	0
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	20.0%	20.2%	1.0	10	*	*	*	0
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	8.6%	7.7%	*	11	*	*	*	0
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	12.7%	21.5%	0.6	63	*	*	*	0
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	18.5%	13.3%	1.4	27	*	*	*	0
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	21.1%	4.6%	*	48	*	*	*	0
<b>B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	74	*	*	*	1
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilessia</b>								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	30	*	*	*	0
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>B.5 Sclerosi multipla</b>								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multipla	*	*	*	46	*	*	*	14

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>C Medicina geriatrica</b>								
<b>C.1 Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	2'011	*	*	*	0
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	36.6%	68.7%	*	734	*	*	*	0
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	39.8	*	*	734	*	*	*	0
C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale	77.7%	17.0%	*	1'421	*	*	*	0
C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione	43.9	*	*	1'421	*	*	*	0
C.1.6.P Pazienti operati con DS delirium, età >59, percentuale	0.8%	2.1%	*	755	0.6%	2.5%	*	120
<b>C.2 Malnutrizione negli anziani</b>								
C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	0.7%	1.5%	*	396	0.4%	2.3%	*	33
C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	15.7%	15.8%	*	37	*	*	*	7
<b>D Malattie polmonari</b>								
<b>D.1 Polmonite</b>								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	10.6%	8.0%	1.3	283	4.3%	7.1%	0.6	94
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M DP polmonite, età 20-44, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M DP polmonite, età 45-64, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP polmonite, età 65-84, mortalità	12.1%	6.0%	2.0	124	*	*	*	0
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	12.9%	11.0%	1.2	116	10.5%	11.2%	0.9	38
D.1.7.M DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	14.0%	5.6%	2.5	93	8.7%	5.4%	1.6	23
D.1.9.M DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	16.7%	3.9%	4.3	24	*	*	*	0
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	26.5%	8.9%	3.0	34	20.0%	8.2%	2.4	10
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	40.0%	22.7%	1.8	25	*	*	*	6
<b>D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	7.0%	5.2%	1.3	57	*	*	*	2
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità	*	*	*	8	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	2
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	52.5%	22.1%	*	74	55.0%	21.1%	*	11
<b>D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)</b>								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	61	*	*	*	10
<b>D.4 Interventi sul polmone</b>								
D.4.1.M Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

## Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>E Malattie dei organi addominali</b>								
<b>E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)</b>								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale	98.6%	96.1%	*	1'674	98.5%	97.1%	*	461
<b>E.2 Operazioni di ernia</b>								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	5
E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0–19, percentuale	68.3%	23.4%	*	43	*	*	*	5
E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età >19, percentuale	95.1%	96.0%	*	5'369	97.4%	98.5%	*	1'066
<b>E.3 Interventi sulla tiroide</b>								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	494	*	*	*	113
E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica >24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide	*	*	*	83	*	*	*	28
E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide	*	*	*	394	*	*	*	76
E.3.3.F Radioiodoterapia	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Malattie del colon e del retto</b>								
E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale	*	*	*	316	*	*	*	67
E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)	*	*	*	677	*	*	*	162
E.4.1.M Resezioni coloretali, totale, mortalità	2.0%	3.7%	0.6	98	*	*	*	0
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Resezione coloretale per ischemia intestinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità	9.1%	5.7%	1.6	11	*	*	*	0
E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale	*	*	*	7	*	*	*	0
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale	*	*	*	8	*	*	*	6
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>E.5 Malattie dello stomaco</b>								
E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco	*	*	*	72	*	*	*	15
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Resezione gastrica, totale	*	*	*	366	*	*	*	98
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	*	*	*	4	*	*	*	0
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Interventi sull'esofago</b>								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato</b>								
E.7.1.M Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventi bariatrici</b>								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F.1 Interventi sulle arterie cerebrali</b>								
F.1.6.M OP sui vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP sui vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Malattie dell'aorta</b>								
<i>F.2.1.F OP all'aorta totale</i>	*	*	*	82	*	*	*	3
<i>F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale</i>	*	*	*	19	*	*	*	3
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)</i>	*	*	*	63	*	*	*	0
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica</i>	*	*	*	0	*	*	*	1
<i>F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse</i>	*	*	*	10	*	*	*	0
<b>F.4 Amputazioni</b>								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	*	*	*	1	*	*	*	0
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	5,0%	8,6%	0,6	40	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità	10,6%	2,4%	4,4	47	*	*	*	0
F.5.4.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	33,3%	2,1%	15,6	12	*	*	*	0
F.5.7.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità	5,6%	4,0%	1,4	18	*	*	*	0
<i>F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe</i>	*	*	*	9	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>F.6 Fistola arteriovenosa</b>								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	2	*	*	*	0

## Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>G Ginecologia e ostetricia</b>								
<b>G.1 Parti</b>								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	4	*	*	*	1
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	*	*	*	1	*	*	*	0
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Neonati</b>								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.4.F Neonati 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neonati 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neonati 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neonati 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neonati 1500–2499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	74.5%	82.9%	*	1'084	80.3%	87.2%	*	289
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	46.9%	40.3%	*	663	36.5%	33.2%	*	130
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	31.0%	42.6%	*	421	48.3%	54.0%	*	159
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	28.8%	10.2%	*	59	*	*	*	6
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	37.9%	33.4%	*	140	48.8%	36.0%	*	42
<b>G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	2'957	*	*	*	355
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	3'243	*	*	*	392
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	138	*	*	*	10
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	130	*	*	*	23
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventi al seno</b>								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	5'612	*	*	*	822
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	2'474	*	*	*	308
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	69.8%	73.0%	*	1'723	71.3%	75.4%	*	219
<b>G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile</b>								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	1'250	*	*	*	311
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	832	*	*	*	221
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	387	*	*	*	84
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	31	*	*	*	6

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.1 Asportazione di rene (nephrectomia e nefrectomia parziale)</b>								
H.1.5.M Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Nephrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	52.0%	37.7%	*	13	*	*	*	9
<i>H.1.6.P OP laparoscopica di nefrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	4	*	*	*	4
H.1.7.M Nephrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopica di nefrectomia per tumori maligni del rene, percentuale</i>	*	*	*	3	*	*	*	6
H.1.10.M Nephrectomia per altra diagnosi, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calcoli ai reni</b>								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	1'840	*	*	*	563
<i>H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale</i>	76.1%	48.8%	*	1'363	70.8%	50.1%	*	395
<b>H.3 Interventi sulla vescica</b>								
<i>H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica</i>	*	*	*	2'329	*	*	*	645
<i>H.3.2.F TUR della vescica, totale</i>	*	*	*	3'585	*	*	*	957
<i>H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno</i>	*	*	*	2'201	*	*	*	616
<i>H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale</i>	13.1%	14.4%	*	219	10.8%	16.1%	*	42
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>								
<i>H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale</i>	1.1%	2.5%	*	28	*	*	*	7
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	*	*	*	0	10.0%	0.4%	22.4	20
<b>H.5 Carcinoma prostatico</b>								
<i>H.5.1.F DP carcinoma prostatico</i>	*	*	*	1'886	*	*	*	726
H.5.2.M Prostatovesiclectomia radicale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi</b>								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.4%	0.0%	11.7	536	*	*	*	0
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	*	*	*	7	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	0.9%	1.4%	*	169	0.8%	1.5%	*	38
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	3.6%	1.1%	3.3	28	*	*	*	0
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.2%	0.0%	10.0	1'235	*	*	*	0
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	5.3%	0.2%	26.8	38	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	1.1%	1.2%	*	181	1.1%	1.5%	*	36
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	2.2%	0.1%	27.0	45	*	*	*	0
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	*	*	*	8	*	*	*	0
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0

## Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	21'551	*	*	*	4'364
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	3'280	*	*	*	642
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	8.3%	5.8%	1.4	12	*	*	*	0
I.2.19.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite o osteomielite, mortalità	*	*	*	9	*	*	*	0
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	*	*	*	3	*	*	*	0
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.7%	0.1%	11.6	139	*	*	*	0
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.8%	0.2%	4.4	245	*	*	*	0
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	6.2%	0.3%	21.7	16	*	*	*	0
I.2.20.M Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	2.6%	0.1%	20.4	38	*	*	*	0
I.2.21.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	*	*	*	9	*	*	*	0
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	0.8%	0.5%	*	19	*	*	*	3
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	432	*	*	*	124
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	1'465	*	*	*	299
<b>I.3 Fratture metafisarie dell'anca</b>								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	3.0%	4.6%	0.6	167	*	*	*	3
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	8.2%	4.7%	1.7	49	*	*	*	1
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	4.8%	8.2%	0.6	21	*	*	*	0
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	3.0%	4.1%	0.7	165	4.7%	3.2%	1.4	43
<b>I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	291	*	*	*	42
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee</b>								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	18.5%	27.6%	0.7	119	*	*	*	0
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	19.1%	27.6%	0.7	47	*	*	*	0
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	17.1%	25.6%	0.7	111	*	*	*	0
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	*	*	*	6	*	*	*	0
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	134.3	*	*	120	*	*	*	0
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	50.0%	41.9%	*	13	*	*	*	0
J.1.7.F Assistenza respiratoria ECMO	*	*	*	36	*	*	*	1
J.1.8.F Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO	*	*	*	3	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsi</b>								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	14.9%	25.3%	0.6	141	13.3%	18.1%	0.7	15
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	23.1%	24.8%	0.9	65	*	*	*	7
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	14.3%	13.3%	1.1	42	*	*	*	0
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	11.6%	11.7%	1.0	275	*	*	*	9
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	42.2%	38.1%	1.1	45	*	*	*	0

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.3 Costellazioni complesse</b>								
J.3.1.P Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale	1.6%	3.9%	*	82	*	*	*	2
J.3.2.F Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	372	*	*	*	87
J.3.3.F Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	335	*	*	*	84
<b>K Malattie della cute</b>								
<b>K.1 Malattie della cute</b>								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	48	*	*	*	10
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	17	*	*	*	6
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	33	*	*	*	11
<b>L Medicina altamente specializzata</b>								
<b>L.1 Trapianti di cuore</b>								
L.1.1.F Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Trapianti di polmone</b>								
L.2.1.F Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Trapianti di fegato</b>								
L.3.1.F Trapianti di fegato, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Trapianti di pancreas</b>								
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Trapianti di rene</b>								
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	2	*	*	*	0
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chemioipertermia</b>								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	3	*	*	*	0
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



## Cliniche specializzate: chirurgia

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>M Medicina palliativa</b>								
<b>M.1 Medicina palliativa</b>								
M.1.1.F <i>Trattamento medico palliativo complesso</i>	*	*	*	162	*	*	*	0
M.1.2.F <i>Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Informazioni supplementari</b>								
<b>Z.1 Durata della degenza</b>								
	durata della degenza (giorni)		numero di casi	durata della degenza (giorni)		numero di casi		
A.1.12.X <i>DP infarto miocardico (età &gt;19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	5.6		1'480	4.2		10		
B.1.15.X <i>Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	14.5		111	*		2		
E.1.1.X <i>Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza</i>	2.5		1'698	2.3		468		
E.2.1.X <i>Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza</i>	2.1		7'906	2.0		1'674		
F.1.5.X <i>OP sui vasi extracranici (età &gt;19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	2.7		15	*		1		
G.3.1.X <i>Isterectomia per malattie benigne (età &gt;14), durata della degenza</i>	4.2		1'480	3.4		365		
H.4.5.X <i>TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	3.7		4'180	3.4		1'280		
I.1.23.X <i>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	6.8		23'490	5.6		5'618		
I.1.24.X <i>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	7.6		22'039	6.4		5'902		
Z.1.1.X <i>Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza</i>	1.7		3'303	1.9		698		
<b>Z.2 Trasferimento (percentuale)</b>								
	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi		
A.1.1.V <i>Trasferimenti con DP infarto miocardico (età &gt;19), percentuale</i>	10.3%	28.2%	145	*	*	7		
A.2.1.V <i>Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età &gt;19), percentuale</i>	11.3%	6.2%	64	*	*	7		
A.3.2.V <i>Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19), percentuale</i>	6.1%	25.8%	70	*	*	0		
A.3.4.V <i>Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19), percentuale</i>	3.0%	6.6%	57	*	*	0		
A.7.7.V <i>Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età &gt;19), percentuale</i>	12.4%	5.3%	16	*	*	0		
A.7.11.V <i>Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età &gt;19), percentuale</i>	10.6%	7.7%	12	*	*	0		
A.7.12.V <i>Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età &gt;19), percentuale</i>	*	*	7	*	*	0		
B.1.1.V <i>Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età &gt;19), percentuale</i>	20.8%	18.0%	60	*	*	2		
B.1.7.V <i>Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19), percentuale</i>	28.4%	14.4%	19	*	*	1		
D.1.8.V <i>Trasferimenti con DP polmonite, età &gt;19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale</i>	11.3%	3.8%	39	*	*	8		
D.2.1.V <i>Trasferimenti con BPCO senza tumore (età &gt;19), percentuale</i>	13.6%	3.9%	11	*	*	1		
E.4.1.V <i>Trasferimenti con resezioni colorettrali, totale, percentuale</i>	6.0%	2.5%	13	*	*	6		
F.2.13.V <i>Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V <i>Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, percentuale</i>	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V <i>Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale</i>	1.1%	0.7%	187	1.0%	0.5%	44		
J.1.1.V <i>Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica &gt;24 h (neonati esclusi), percentuale</i>	34.0%	18.7%	33	*	*	0		
J.2.1.V <i>Trasferimenti con DP sepsi, percentuale</i>	23.5%	12.6%	28	*	*	5		

**Spezialklinik:  
Gynäkologie / Neonatologie**

**Clinique spécialisée :  
Gynécologie / néonatalogie**

**Cliniche specializzate:  
ginecologia / neonatologia**

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.1 Herzinfarkt</b>								
A.1.1.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M HD Herzinfarkt, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M HD Herzinfarkt, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M HD Herzinfarkt, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M HD Herzinfarkt, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Direktaufnahmen nicht weiter verlegt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M HD Herzinfarkt (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P Anteil HD Herzinfarkt mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19), Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P Anteil HD Herzinfarkt mit Herzkatheter oder OP an Koronargefäßen (Alter >19), Direktaufnahmen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Anteil akute Infarktformen n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Transmuraler Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Anteil transmuraler Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Nichttransmuraler Infarkt/NSTEMI (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M ND Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Herzinsuffizienz</b>								
A.2.1.M HD Herzinsuffizienz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M HD Herzinsuffizienz, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M HD Herzinsuffizienz, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M HD Herzinsuffizienz, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M HD Herzinsuffizienz, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P Anteil NYHA IV bei HD Linksherzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Herzkatheter</b>								
A.3.1.F Fälle mit Katheter der Koronargefäße (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Katheter der Koronargefäße bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Diagnostische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Anteil therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19), mit Reanimation vor Aufnahme, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Therapeutische Katheter der Koronargefäße ohne HD Herzinfarkt ohne weitere OP (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Fälle mit Herzkathetern bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.4 Herzrhythmusstörungen</b>								
A.4.1.F HD Herzrhythmusstörungen	*	*	*	3	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>A Erkrankungen des Herzens</b>								
<b>A.5 Versorgung mit Schrittmacher oder implantierbarem Defibrillator</b>								
A.5.1.F Schrittmacherversorgung (Implantationen und Wechsel, inkl. Defibrillatoren)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.5.2.F Implantation oder Wechsel eines Defibrillators	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.6 Ablative Therapie</b>								
A.6.1.F Kathetergestützte ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.3.M Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Anteil Perikardkomplikationen bei Vorhofablation bei Vorhofflimmern/-flattern	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Chirurgisch ablativ Therapie	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.7 Operationen am Herzen</b>								
A.7.1.F OP am Herzen insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.2.F OP an Herzklappen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.3.F OP an Koronargefässen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.4.F Andere OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.5.F Kombinierte OP am Herzen	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.6.F OP am Herzen bei Kindern und Jugendlichen (Alter <20)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.24.F Offener Aortenklappenersatz insgesamt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen mit HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen ohne HD Endokarditis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Isolierter offener Aortenklappenersatz ohne herzunterstützende Systeme ohne weitere OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Offener Aortenklappenersatz mit Mitralklappenersatz (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Offener Aortenklappenersatz mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe endovaskulär, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Minimalinvasive Implantation einer Aortenklappe transapikal, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Endovaskuläre/transapikale Eingriffe an der Mitralklappe, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.11.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt ohne herzunterstützende Systeme (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 20–49, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 50–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt, Alter >79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP an Koronargefässen mit weiterer OP am Herzen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Anteil Beatmungsfälle >24 h bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P Anteil OP an Carotis bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P Anteil OP an Carotis bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>B Erkrankungen des Nervensystems, Schlaganfall (Stroke)</b>								
<b>B.1 Schlaganfall</b>								
B.1.1.M HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M HD Schlaganfall alle Formen, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P Anteil HD Schlaganfall mit Stroke Unit Behandlung (Alter &gt;19), Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19), Zuverlegungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Direktaufnahmen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Frührehabilitation, Zuverlegungen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit systemischer Thrombolyse, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit systemischer Thrombolyse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit intrakranieller Thrombektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit intrakranieller Thrombektomie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) mit Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Anteil Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter &gt;19) mit Pneumonie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Intrazerebrale Blutung (ICD-10 I61, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Subarachnoidalblutung (ICD-10 I60, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Anteil Schlaganfall n.n.bez. (ICD-10 I64, Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Transitorisch ischämische Attacke (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P Anteil TIA mit Stroke Unit Behandlung</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</b>								
<i>B.3.1.F HD bösartige Neubildungen des Gehirns oder der Hirnhäute</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.3.2.M OP am Gehirn bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Epilepsie (Alter &lt;20)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.5 Multiple Sklerose</b>								
<i>B.5.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Multiple Sklerose</i>	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>C Altersmedizin</b>								
<b>C.1 Geriatrische Frührehabilitation</b>								
C.1.1.F Geriatrische Frührehabilitation	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit Barthel-Index	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Mittelwert des Barthel-Index bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Anteil geriatrische Frührehabilitation mit motorischem FIM	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Mittelwert des motorischen FIM bei Aufnahme	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Anteil operierte Patienten mit ND Delir, Alter >59	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Mangelernährung bei Älteren</b>								
C.2.1.P Anteil Fälle mit erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Anteil Fälle mit enteraler/parenteraler Ernährungstherapie bei erheblicher Mangelernährung/Kachexie ohne Tumor, Alter >64	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Erkrankungen der Lunge</b>								
<b>D.1 Lungenentzündung (Pneumonie)</b>								
D.1.1.M HD Pneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.2.M HD Pneumonie, Alter <20, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.3.M HD Pneumonie, Alter 20–44, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.4.M HD Pneumonie, Alter 45–64, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M HD Pneumonie, Alter 65–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M HD Pneumonie, Alter >84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M HD Pneumonie, Alter 1–19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.8.M HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.9.M HD Pneumonie, Alter 20–44, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.10.M HD Pneumonie, Alter 45–64, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M HD Pneumonie, Alter 65–84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M HD Pneumonie, Alter >84, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M HD Aspirationspneumonie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.2 Chronisch obstruktive Lungenerkrankung (COPD)</b>								
D.2.1.M COPD ohne Tumor (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M COPD ohne Tumor mit FEV1 <35% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M COPD ohne Tumor mit FEV1 35–49% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M COPD ohne Tumor mit FEV1 50–69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M COPD ohne Tumor mit FEV1 >69% (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P Anteil COPD ohne Tumor mit FEV1 n.n.bez. (Alter >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Lungenkrebs</b>								
D.3.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Lungenkrebs	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.4 Operationen an der Lunge</b>								
D.4.1.M Resektionen von Lunge oder Bronchien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Anteil Pneumonektomien bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Teilresektion der Lunge bei Bronchialkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Anteil bronchoangioplastische OP bei Bronchialkarzinom	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>E Erkrankungen der Bauchorgane</b>								
<b>E.1 Entfernung der Gallenblase (Cholezystektomie)</b>								
E.1.1.M Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.1.2.P Anteil laparoskopische OP bei Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor</i>	97.7%	96.1%	*	42	*	*	*	0
<b>E.2 Hernienoperationen</b>								
E.2.1.M Herniotomie ohne OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie mit OP am Darm, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.2.3.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter 0–19</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>E.2.4.P Anteil alloplastische OP bei Inguinalhernie, Alter &gt;19</i>	95.7%	96.0%	*	223	*	*	*	0
<b>E.3 Eingriffe an der Schilddrüse</b>								
E.3.1.F Resektion der Schilddrüse	*	*	*	3	*	*	*	0
<i>E.3.2.P Anteil Beatmungsfälle &gt;24 h bei Resektion der Schilddrüse</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.3.4.F Resektion der Schilddrüse bei bösartigen Neubildungen der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.5.F Resektion der Schilddrüse bei gutartiger Erkrankung der Schilddrüse</i>	*	*	*	1	*	*	*	0
<i>E.3.3.F Radiojodtherapie</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Erkrankungen von Dickdarm und Enddarm</b>								
<i>E.4.11.F Stationäre Behandlungen wegen HD kolorektales Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.12.F Stationäre Behandlungen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn (als HD oder ND)</i>	*	*	*	10	*	*	*	0
E.4.1.M Kolorektale Resektionen insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.2.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom ohne komplizierende Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Kolonresektionen bei kolorektalem Karzinom mit komplizierender Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Rektumresektionen bei kolorektalem Karzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel ohne Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Kolorektale Resektionen bei Divertikel mit Abszess/Perforation, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Kolorektale Resektionen bei Darmischämie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.13.M Kolorektale Resektionen bei Colitis ulcerosa oder Morbus Crohn, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Kolorektale Resektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.14.P Anteil Leberresektion/–destruktion mit kolorektalen Resektionen bei kolorektalem Karzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.M Kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.15.P Anteil kolorektale Resektionen (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) ohne tiefe Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.M Tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.4.16.P Anteil tiefe anteriore Rektumresektionen mit Anastomoseninsuffizienz</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Erkrankungen des Magens</b>								
<i>E.5.4.F Stationäre Behandlungen wegen HD Magenkarzinom</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.5.M HD Ulcus von Magen, Duodenum oder Jejunum, ohne Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.5.1.F Magenresektionen insgesamt</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.2.M Magenresektionen (ohne Ösophaguseingriff) bei Magenkarzinom, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Magenresektionen mit komplexem Eingriff am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Partielle und totale Magenresektionen bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Operationen am Ösophagus</b>								
E.6.1.M Komplexe Eingriffe am Ösophagus, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.7 Operationen an Bauchspeicheldrüse und Leber</b>								
E.7.1.M Eingriffe am Pankreas insgesamt (ohne Transplantation, Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.3.M Pankreasresektionen bei bösartigen Neubildungen des Pankreas (inkl. IPMN, Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Andere lokale/kleinere Eingriffe am Pankreas (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Anatomische Leberresektionen (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>E.7.6.M Anatomische Leberresektionen von 4 und mehr Lebersegmenten (Alter &gt;19), Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Bariatrische Eingriffe</b>								
E.8.1.M Bariatrische Chirurgie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>F Gefässerkrankungen</b>								
<b>F.1 Eingriffe an den hirnversorgenden Arterien</b>								
F.1.6.M Extrakranielle Gefäss-OP A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M Extrakranielle Gefäss-OP A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei TIA oder Hirninfarkt (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis bei Stenose (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Weitere perkutane extrakranielle Stentimplantation A. carotis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Perkutane extrakranielle Stentimplantation A. vertebralis (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Weitere extrakranielle Gefäss-OP bei OP an Herz, Aorta, Beinarterien, Trauma oder bei HNO-Malignom (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.4.F Intrakranielle perkutan-transluminale Gefässinterventionen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.2 Erkrankungen der Aorta</b>								
F.2.1.F OP an der Aorta insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.7.F Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.2.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta bei Aneurysma (EVAR), nicht rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, OP offen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Endovaskuläre Stent-Prothese der abdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta (ohne klappentragende Prothesen)	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.10.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, ohne OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert, mit OP am Herzen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Resektion/Ersatz der thorakalen/thorakoabdominalen Aorta ohne Aneurysma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.5.M Aortenaneurysma rupturiert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Aortenaneurysma rupturiert, mit OP, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Operationen an Becken-/Beinarterien</b>								
F.3.1.M OP an Becken-/Beinarterien insgesamt, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.2.M OP an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio (Fontaine I+II), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz (Fontaine III), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän (Fontaine IV), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP an Becken-/Beinarterien bei arterieller Embolie/Thrombose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.6.M OP an Becken-/Beinarterien bei Komplikationen durch Prothesen/Implantate, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP an Becken-/Beinarterien bei Aneurysma/Dissektion, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.8.F OP an Becken-/Beinarterien kombiniert mit Aorten-OP	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.9.F OP an Becken-/Beinarterien bei anderen komplexen Diagnosen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.4 Amputationen</b>								
F.4.1.M Amputation im Fussbereich, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation untere Extremität, kein Trauma, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.5 Perkutan transluminale Gefässinterventionen (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.4.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Claudicatio, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ruheschmerz, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei Ulzeration oder Gangrän, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M PTA iliaca/an Becken-/Beinarterien bei anderen Diagnosen oder OP an Aorta, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.2.F PTA abdominale/Beinarterien (ohne Aorta) mit OP an Becken-/Beinarterien	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.3.F Aneurysma/Dissektion der Becken-/Beinarterien mit OP	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.6 Arteriovenöser Shunt</b>								
F.6.1.F Anlegen eines arteriovenösen Shunts (innere AV-Fistel)	*	*	*	0	*	*	*	0



Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>G Geburtshilfe und Frauenheilkunde</b>								
<b>G.1 Geburten</b>								
G.1.1.F Stationäre Geburten	*	*	*	8'643	*	*	*	1'867
G.1.1.P Anteil Todesfall der Mutter bei stationären Geburten	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Anteil vaginale Geburten mit Dammsris 3. und 4. Grades	1.9%	2.9%	*	109	1.9%	2.9%	*	28
G.1.3.P Anteil vaginale Geburten mit Episiotomie	5.8%	18.3%	*	264	1.5%	13.5%	*	14
G.1.4.P Anteil Kaiserschnitt (Sectio)	40.7%	32.7%	*	647	*	*	*	0
G.1.5.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt	36.8%	27.4%	*	545	*	*	*	0
G.1.6.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter <35	33.8%	24.5%	*	384	*	*	*	0
G.1.7.P Anteil Kaiserschnitt bei risikoarmer Geburt, Alter >34	46.5%	35.0%	*	161	*	*	*	0
<b>G.2 Neugeborene</b>								
G.2.1.F Neugeborene <1250 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.2.F Neugeborene <1250 g, Zuverlegungen	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.3.F Neugeborene <500 g	*	*	*	1	*	*	*	0
G.2.4.F Neugeborene 500–749 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.5.F Neugeborene 750–999 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.6.F Neugeborene 1000–1249 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.7.F Neugeborene 1250–1499 g	*	*	*	0	*	*	*	0
G.2.8.F Neugeborene 1500–2499 g	*	*	*	127	*	*	*	26
G.2.9.F Neugeborene >2499 g oder ohne Gewichtsangabe	*	*	*	10'451	*	*	*	2'483
<b>G.3 Entfernung der Gebärmutter bei gutartigen Erkrankungen (Hysterektomie)</b>								
G.3.1.M Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Anteil laparoskopische/vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	68.5%	82.9%	*	126	*	*	*	0
G.3.5.P Anteil vaginale OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	52.7%	40.3%	*	97	*	*	*	0
G.3.7.P Anteil laparoskopische OP bei Hysterektomien, ohne Plastik	15.8%	42.6%	*	29	*	*	*	0
G.3.3.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter <50), mit Ovariektomie	*	*	*	6	*	*	*	0
G.3.4.P Anteil Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen ohne Endometriose (Alter >49), mit Ovariektomie	18.9%	33.4%	*	10	*	*	*	0
<b>G.4 Bösartige Neubildungen der Brust und der weiblichen Geschlechtsorgane</b>								
G.4.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Brustkrebs	*	*	*	42	*	*	*	0
G.4.2.F HD bösartige Neubildungen der Mamma und weiblichen Geschlechtsorgane	*	*	*	93	*	*	*	0
G.4.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen der Ovarien	*	*	*	2	*	*	*	0
G.4.4.M Bösartige Neubildungen der Ovarien mit Ovariektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Stationäre Behandlungen wegen HD bösartige Neubildungen des Uterus	*	*	*	49	*	*	*	0
G.4.6.M Bösartige Neubildungen des Uterus mit Hysterektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Eingriffe an der Brust</b>								
G.5.1.F Eingriffe an der Brust insgesamt (Mammaresektionen und -plastiken)	*	*	*	141	*	*	*	0
G.5.2.F Resektionen der Mamma bei Brustkrebs	*	*	*	44	*	*	*	0
G.5.3.P Anteil brusterhaltende Resektionen bei Brustkrebs	88.6%	73.0%	*	39	*	*	*	0
<b>G.6 Eingriffe am Beckenboden bei der Frau</b>								
G.6.1.F Suspensions-OP und Plastiken im Bereich des Beckenbodens insgesamt	*	*	*	94	*	*	*	0
G.6.2.F OP bei Genitalprolaps	*	*	*	86	*	*	*	0
G.6.3.F OP bei Inkontinenz, ohne Genitalprolaps	*	*	*	8	*	*	*	0
G.6.4.F OP im Bereich des Beckenbodens bei anderer Diagnose	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>H Erkrankung der Harnwege und der männlichen Geschlechtsorgane</b>								
<b>H.1 Entfernung der Niere (Nephrektomie)</b>								
H.1.5.M Partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Anteil partielle Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.6.P Anteil laparoskopische OP bei partieller Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Partielle Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P Anteil laparoskopische OP bei Nephrektomie bei bösartigen Neubildungen der Niere</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Nephrektomie bei anderer Diagnose, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Nierensteine</b>								
H.2.1.F HD Nierensteine	*	*	*	15	*	*	*	0
<i>H.2.2.P Anteil Fälle mit Intervention zur Steinentfernung bei HD Nierensteine</i>	*	*	*	8	*	*	*	0
<b>H.3 Eingriffe an der Harnblase</b>								
H.3.1.F HD Malignom der Blase	*	*	*	42	*	*	*	0
H.3.2.F TUR der Blase insgesamt	*	*	*	57	*	*	*	0
<i>H.3.3.F TUR der Blase bei Malignom</i>	*	*	*	42	*	*	*	0
<i>H.3.4.P Anteil Malignom-TUR mit Instillation von Chemotherapeutika in die Harnblase</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Entfernung der Harnblase (Zystektomie), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviszeration des Beckens bei Mann oder Frau, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Entfernung der Prostata durch Abtragung über die Harnröhre (Prostata-TUR)</b>								
<i>H.4.2.P Anteil Prostata-TUR mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M Prostata-TUR bei gutartigen Erkrankungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M Prostata-TUR bei bösartigen Neubildungen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Prostatakarzinom</b>								
<i>H.5.1.F HD Prostatakarzinom</i>	*	*	*	4	*	*	*	0
H.5.2.M Radikale Prostatovesikulektomie, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.1 Gelenkersatz, Endoprothese</b>								
I.1.8.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Schenkelhals- und pertrochantärer Fraktur, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Anteil Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.13.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Hüft-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei anderen Diagnosen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Anteil Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis mit Komplikationen</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.19.M Knie-Endoprothesen-Wechsel, ohne Frakturen oder Infektionen, Sonderprothese, Mortalität</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Knie-Endoprothesen-Wechsel wegen Frakturen oder Infektionen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Hüft- oder Knie-Endoprothesen-Eingriffe bei Tumor, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Hüft- und Knie-Endoprothesen-Eingriffe kombiniert, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>I Erkrankungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
<b>I.2 Behandlungen/Operationen an der Wirbelsäule und am Rückenmark</b>								
I.2.3.F OP an der Wirbelsäule und am Rückenmark, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	43	*	*	*	0
I.2.4.F OP am Rückenmark/Spinalkanal, ohne isolierte lokale Schmerztherapie	*	*	*	18	*	*	*	0
I.2.5.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Tumor (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz bei Trauma (inkl. komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP an der Wirbelsäule bei Diszitis oder Osteomyelitis der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Komplexe Rekonstruktionen der Wirbelsäule (ohne Tumor, Trauma), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 1 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, 2 Wirbelkörper (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Versteifung der Wirbelsäule oder Wirbelkörperersatz, ab 3 Wirbelkörpern (ohne Tumor, Trauma, komplexe Rekonstitutionen), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Dekompression der Wirbelsäule, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.21.M Exzision von Bandscheibengewebe (ohne Tumor, Trauma, Dekompression, komplexe OP an Wirbelsäule), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertebroplastik/Kyphoplastik (ohne Tumor, komplexe Rekonstitutionen, Versteifung, Wirbelkörperersatz, Eingriffe an Bandscheiben), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Andere OP an der Wirbelsäule oder am Rückenmark, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.15.P Anteil Exzision von Bandscheibengewebe mit Komplikationen (ohne Tumor, Trauma, komplexe OP an Wirbelsäule)	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule, ohne OP an der Wirbelsäule	*	*	*	6	*	*	*	0
I.2.17.F Stationäre Behandlungen bei HD Erkrankung der Wirbelsäule, ohne OP oder lokale Schmerztherapie an der Wirbelsäule	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>I.3 Hüftgelenknahe Frakturen</b>								
I.3.1.M Schenkelhalsfraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Schenkelhalsfraktur, Alter 20–59, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Schenkelhalsfraktur, Alter 60–69, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Schenkelhalsfraktur, Alter 70–79, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Schenkelhalsfraktur, Alter 80–84, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Schenkelhalsfraktur, Alter 85–89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Schenkelhalsfraktur, Alter >89, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Pertrochantäre Fraktur (Alter >19), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenken und Bindegewebe</b>								
I.4.1.F HD bösartige Neubildungen von Knochen, Gelenknorpel, peripheren Nerven, Retroperitoneum, Bindegewebe, Weichteilen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.1 Beatmung und extrakorporale Verfahren</b>								
J.1.1.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.4.M Beatmungsfälle >24 h (ohne Neugeborene), Direktaufnahmen, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.5.M Beatmungsfälle >24 h, mit OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.6.M Beatmungsfälle >24 h, ohne OP (ohne Neugeborene), Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.2.S Mittlere Beatmungsdauer bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.3.P Anteil Beatmungsdauer oberhalb DRG Stufen (ohne Neugeborene)	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.7.F ECMO–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
J.1.8.F ECLS/ECMO–Herz–/Herz–Lungenunterstützung	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>J.2 Sepsis</b>								
J.2.1.M HD Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.2.M HD Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.3.M HD Sepsis ohne Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M ND Sepsis, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.5.M ND Sepsis mit Organkomplikationen/Schock, Mortalität	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014-2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>J Komplexe, heterogene Krankheitsbilder (Tracer für Peer Review)</b>								
<b>J.3 Komplexe Konstellationen</b>								
J.3.1.P Anteil akutes Nierenversagen bei Eingriffen mit erhöhtem Kontrastmittelbedarf	*	*	*	0	*	*	*	0
J.3.2.F Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	8	*	*	*	1
J.3.3.F Operierte Patienten mit angeborenen Gerinnungsstörungen	*	*	*	5	*	*	*	0
<b>K Hautkrankheiten</b>								
<b>K.1 Hautkrankheiten</b>								
K.1.1.F Stationäre Behandlungen wegen HD Melanom	*	*	*	1	*	*	*	0
K.1.2.F Stationäre Behandlungen wegen HD Dermatitis und Ekzem	*	*	*	0	*	*	*	0
K.1.3.F Stationäre Behandlungen wegen HD Psoriasis	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L Hochspezialisierte Medizin</b>								
<b>L.1 Herztransplantationen</b>								
L.1.1.F Herz- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.2.F Herz-Lungen-Transplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Herztransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.2 Lungentransplantationen</b>								
L.2.1.F Lungen- und Herz-Lungen-Transplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.2.2.F Lungentransplantation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.3 Lebertransplantationen</b>								
L.3.1.F Lebertransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Lebertransplantation, komplett	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Lebertransplantation, partiell/auxiliär/andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Leber-Retransplantation im gleichen Aufenthalt, alle Formen	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Pankreastransplantationen</b>								
L.4.1.F Transplantation von Pankreas oder -gewebe insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Nierentransplantationen</b>								
L.5.1.F Nierentransplantation insgesamt	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.2.F Nierentransplantation, Lebendspender allogene, syngene	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.3.F Nierentransplantation, allogene, Leichenniere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.4.F Nierentransplantation, Autotransplantation und andere	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.5.F Kombinierte Transplantation von Niere und Pankreas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Nieren-Retransplantation während desselben stationären Aufenthaltes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantation/Transfusionen von Stammzellen</b>								
L.6.1.F Transplantation oder Transfusion von hämatopoetischen Stammzellen insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.2.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark insgesamt	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.3.F Transplantation von hämatopoetischen Stammzellen aus Knochenmark, autogen	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.5.F Transfusion von peripheren hämatopoetischen Stammzellen, autogen	*	*	*	0	*	*	*	0
L.6.8.F Andere Stammzelltherapien	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Hypertherme Chemotherapie</b>								
L.7.1.F Hypertherme intraperitoneale Chemotherapie [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Hypertherme intrathorakale Chemotherapie [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0

Krankheitsgruppen	2014–2018				2019			
	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	SMR	Fallzahl
<b>M Palliativmedizin</b>								
<b>M.1 Palliativmedizin</b>								
M.1.1.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung	*	*	*	0	*	*	*	0
M.1.2.F Palliativmedizinische Komplexbehandlung durch Palliativ-Dienst (intern und extern)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Zusatzinformationen</b>								
<b>Z.1 Aufenthaltsdauer</b>								
	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl	Aufenthaltsdauer (Tage)		Fallzahl		
A.1.12.X HD Herzinfarkt (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
B.1.15.X Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
E.1.1.X Cholezystektomie bei Gallensteinen und Cholezystitis, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.8		43	*		0		
E.2.1.X Herniotomie ohne OP am Darm, Aufenthaltsdauer	2.1		330	*		0		
F.1.5.X Extrakranielle Gefäss-OP (Alter >19) ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	*		0	*		0		
G.3.1.X Hysterektomie bei gutartigen Erkrankungen (Alter >14), Aufenthaltsdauer	3.9		184	*		0		
H.4.5.X Prostata-TUR ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	3.1		162	*		0		
I.1.23.X Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0		122	*		0		
I.1.24.X Knie-Endoprothesen-Erstimplantation bei Gonarthrose und chronischer Arthritis ohne Frührehabilitation, Aufenthaltsdauer	7.0		164	*		0		
Z.1.1.X Tonsillektomie, ohne Tumor, Aufenthaltsdauer	2.0		149	*		0		
<b>Z.2 Verlegungsraten</b>								
	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl	beobacht. Rate	erwart. Rate	Fallzahl		
A.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Herzinsuffizienz (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.2.V Anteil Verlegungen bei Kathetern der Koronargefässe bei HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.3.4.V Anteil Verlegungen bei diagnostischen Kathetern der Koronargefässe ohne HD Herzinfarkt ohne OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.7.V Anteil Verlegungen bei isoliertem offenem Aortenklappenersatz ohne weitere OP am Herzen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.11.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen bei HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
A.7.12.V Anteil Verlegungen bei OP nur an Koronargefässen ohne HD Herzinfarkt (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.1.V Anteil Verlegungen bei HD Schlaganfall alle Formen (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
B.1.7.V Anteil Verlegungen bei Hirninfarkt (ICD-10 I63, Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
D.1.8.V Anteil Verlegungen bei HD Pneumonie, Alter >19, ohne Tumor oder Mukoviszidose, Direktaufnahmen	*	*	0	*	*	0		
D.2.1.V Anteil Verlegungen bei COPD ohne Tumor (Alter >19)	*	*	0	*	*	0		
E.4.1.V Anteil Verlegungen bei kolorektalen Resektionen insgesamt	*	*	0	*	*	0		
F.2.13.V Anteil Verlegungen bei Resektion/Ersatz der abdominalen Aorta bei Aneurysma, nicht rupturiert	*	*	0	*	*	0		
F.3.1.V Anteil Verlegungen bei OP an Becken-/Beinarterien insgesamt	*	*	0	*	*	0		
I.1.8.V Anteil Verlegungen bei Hüft-Endoprothesen-Erstimplantation bei Koxarthrose und chronischer Arthritis	*	*	0	*	*	0		
J.1.1.V Anteil Verlegungen bei Beatmungsfällen >24 h (ohne Neugeborene)	*	*	0	*	*	0		
J.2.1.V Anteil Verlegungen bei HD Sepsis	*	*	0	*	*	0		

**Spezialklinik: Pädiatrie**

**Clinique spécialisée : Pédiatrie**

**Cliniche specializzate: pediatria**

## Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.1 Infarctus du myocarde</b>								
A.1.1.M DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.2.M DP infarctus du myocarde, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.3.M DP infarctus du myocarde, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.4.M DP infarctus du myocarde, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.5.M DP infarctus du myocarde, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.7.M DP infarctus du myocarde (âge >19), admissions directes, non transféré, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.8.M DP infarctus du myocarde (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.14.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.15.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.16.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19), transféré d'un autre hôpital, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.17.P DP infarctus du myocarde avec cathétérisme cardiaque ou OP coronarienne (âge >19), admissions directes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.9.P Infarctus aigu du myocarde non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.M Infarctus du myocarde transmural (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.10.P Infarctus du myocarde transmural (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.11.M Infarctus non transmural/NSTEMI (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.1.13.M DS infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.2 Insuffisance cardiaque</b>								
A.2.1.M DP insuffisance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.2.M DP insuffisance cardiaque, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.3.M DP insuffisance cardiaque, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.4.M DP insuffisance cardiaque, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.5.M DP insuffisance cardiaque, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.2.6.P NYHA IV en cas de DP insuffisance ventriculaire gauche (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>A.3 Cathétérisme cardiaque</b>								
A.3.1.F Cas avec cathétérisme des vaisseaux coronaires (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.2.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.9.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.10.M Cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.4.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.11.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.12.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.7.M Cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.5.P Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.13.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.14.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), réanimation avant admission, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.8.M Cathétérisme thérapeutique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans autre OP (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.3.6.F Cas avec cathétérisme cardiaque chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	578	*	*	*	102
<b>A.4 Troubles du rythme cardiaque</b>								
A.4.1.F DP troubles du rythme cardiaque	*	*	*	416	*	*	*	65

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>A Maladies cardiaques</b>								
<b>A.5 Traitement par pacemaker ou défibrillateur implantable</b>								
A.5.1.F Traitement par pacemaker (implantation et changement, défibrillateur inclus)	*	*	*	127	*	*	*	15
A.5.2.F Implantation et changement de défibrillateur	*	*	*	19	*	*	*	2
<b>A.6 Traitement par ablation</b>								
A.6.1.F Ablation par cathéter	*	*	*	203	*	*	*	27
A.6.3.M Ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.4.P Complications péricardiques lors de l'ablation de l'oreillette en cas de fibrillation auriculaire / de flutter auriculaire, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.6.2.F Ablation chirurgicale	*	*	*	16	*	*	*	3
<b>A.7 Opérations du cœur</b>								
A.7.1.F Total des OP du cœur	*	*	*	1'183	*	*	*	195
A.7.2.F OP des valves cardiaques	*	*	*	375	*	*	*	66
A.7.3.F OP des vaisseaux coronaires	*	*	*	12	*	*	*	6
A.7.4.F Autres OP du cœur	*	*	*	978	*	*	*	164
A.7.5.F OP combinée du cœur	*	*	*	177	*	*	*	41
A.7.6.F OP du cœur chez l'enfant et l'adolescent (âge <20)	*	*	*	1'183	*	*	*	195
A.7.24.F Total des remplacements de valve aortique à cœur ouvert (âge >19)	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.7.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.19.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur avec DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.20.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur sans DP endocardite (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.25.M Remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans systèmes d'assistance cardiaque sans autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.26.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec remplacement de valve mitrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.27.M Remplacement de valve aortique à cœur ouvert avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.8.M Implantation mini-invasive de valve aortique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.9.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie endovasculaire, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.10.M Implantation mini-invasive de valve aortique par voie transapicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.23.M Interventions endovasculaire/transapicale sur la valve mitrale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
A.7.11.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.28.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde sans systèmes d'assistance cardiaque (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.12.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.13.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 20-49, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.14.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 50-59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.15.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 60-69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.16.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge 70-79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.17.M OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde, âge >79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.29.M OP des vaisseaux coronaires avec autre OP du cœur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.18.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.21.P OP des carotides en cas de remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
A.7.22.P OP des carotides en cas d'OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0



## Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>B Maladies du système nerveux, accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
<b>B.1 Accident vasculaire cérébral (attaque cérébrale)</b>								
B.1.1.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.2.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 20–44, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.3.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 45–64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.4.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge 65–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.5.M DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.19.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.20.P DP accident vasculaire cérébral (âge &gt;19) avec traitement en unité cérébro-vasculaire, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.7.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.8.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.13.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), transféré d'un autre hôpital, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.16.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, admissions directes, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.17.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec rééducation précoce, transféré d'un autre hôpital, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.9.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombolyse systémique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.9.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombolyse systémique, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.18.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec thrombectomie intracrânienne, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.18.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec thrombectomie intracrânienne, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.14.M Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) avec pneumonie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.14.P Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge &gt;19) avec pneumonie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.10.M Hémorragie intracérébrale (CIM-10 I61, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.11.M Hémorragie sous-arachnoïdienne (CIM-10 I60, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
B.1.12.M Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.1.12.P Accident vasculaire cérébral, sans précision (CIM-10 I64, âge &gt;19), pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.2 Accident ischémique transitoire (AIT)</b>								
B.2.1.M AIT, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.2.2.P AIT avec traitement en unité cérébro-vasculaire, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>B.3 Tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</b>								
<i>B.3.1.F DP tumeurs malignes de l'encéphale ou des méninges cérébrales</i>	*	*	*	582	*	*	*	121
B.3.2.M OP du cerveau en cas de tumeurs malignes, mortalité	11.1%	5.0%	2.2	36	*	*	*	9
<b>B.4 Epilepsie</b>								
<i>B.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &gt;19)</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>B.4.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP épilepsie (âge &lt;20)</i>	*	*	*	1'492	*	*	*	347
<b>B.5 Sclérose en plaques</b>								
<i>B.5.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP sclérose en plaques</i>	*	*	*	14	*	*	*	6

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>C Médecine gériatrique</b>								
<b>C.1 Rééducation gériatrique précoce</b>								
C.1.1.F Rééducation gériatrique précoce	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.2.P Rééducation gériatrique précoce avec index de Barthel, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.3.S Valeur moyenne de l'index de Barthel à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.4.P Rééducation gériatrique précoce avec FIM moteur, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.5.S Valeur moyenne du FIM moteur à l'admission	*	*	*	0	*	*	*	0
C.1.6.P Patients opérés avec DS délirium, âge >59, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>C.2 Malnutrition des personnes âgées</b>								
C.2.1.P Cas avec malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
C.2.2.P Cas avec traitement nutritionnel entérale/parentérale en cas de malnutrition grave/cachexie sans tumeur, âge >64, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D Maladies pulmonaires</b>								
<b>D.1 Pneumonie</b>								
D.1.1.M DP pneumonie, mortalité	1.1%	0.4%	3.0	845	0.5%	0.4%	1.3	183
D.1.2.M DP pneumonie, âge <20, mortalité	1.0%	0.3%	2.7	841	0.5%	0.4%	1.3	183
D.1.3.M DP pneumonie, âge 20-44, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.4.M DP pneumonie, âge 45-64, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.5.M DP pneumonie, âge 65-84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.6.M DP pneumonie, âge >84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.7.M DP pneumonie, âge 1-19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	0.8%	0.2%	4.7	355	*	*	*	0
D.1.8.M DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.9.M DP pneumonie, âge 20-44, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
D.1.10.M DP pneumonie, âge 45-64, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.11.M DP pneumonie, âge 65-84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.12.M DP pneumonie, âge >84, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.1.13.M DP pneumonie par aspiration, mortalité	18.8%	7.3%	2.6	16	*	*	*	7
<b>D.2 Broncho-pneumopathie chronique obstructive (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO sans tumeur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.2.M BPCO sans tumeur avec VEF1 <35 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.3.M BPCO sans tumeur avec VEF1 35-49 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.4.M BPCO sans tumeur avec VEF1 50-69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.5.M BPCO sans tumeur avec VEF1 >69 % (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.M BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.2.6.P BPCO sans tumeur avec VEF1 non précisé (âge >19), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>D.3 Cancer du poumon (carcinome bronchique)</b>								
D.3.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du poumon	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>D.4 Opérations du poumon</b>								
D.4.1.M Total des résections pulmonaires ou bronchiques, mortalité	10.0%	0.6%	15.5	10	*	*	*	0
D.4.2.M Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.2.P Pneumectomie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.3.M Résections pulmonaires partielles en cas de carcinome bronchique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.4.P Bronchoplastie et angioplastie en cas de carcinome bronchique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
D.4.5.M Pleurectomie, mortalité	*	*	*	7	*	*	*	0

# Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>E Maladies des organes abdominaux</b>								
<b>E.1 Ablation de la vésicule biliaire (cholécystectomie)</b>								
E.1.1.M Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.1.2.P Laparoscopie avec cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, pourcentage	100.0%	96.1%	*	38	*	*	*	8
<b>E.2 Réparations de hernie</b>								
E.2.1.M Herniotomie sans OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.2.M Herniotomie avec OP de l'intestin, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.2.3.P OP allopastique de hernie inguinale, âge 0–19, pourcentage	*	*	*	3	*	*	*	2
E.2.4.P OP allopastique de hernie inguinale, âge >19, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.3 Opérations de la thyroïde</b>								
E.3.1.F Résections thyroïdiennes	*	*	*	7	*	*	*	2
E.3.2.P Cas de respiration artificielle >24 h en cas de résections thyroïdiennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.3.4.F Résections thyroïdiennes en cas de tumeurs malignes de la thyroïde	*	*	*	1	*	*	*	1
E.3.5.F Résections thyroïdiennes pour affections bénignes de la thyroïde	*	*	*	6	*	*	*	1
E.3.3.F Radiothérapie par iode radioactif	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.4 Maladies du côlon et du rectum</b>								
E.4.11.F Traitements hospitaliers en cas de DP carcinome colorectal	*	*	*	9	*	*	*	2
E.4.12.F Traitements hospitaliers en cas de colite ulcéreuse ou maladie de Crohn (DP ou DS)	*	*	*	208	*	*	*	40
E.4.1.M Total des résections colorectales, mortalité	6.1%	4.0%	1.5	66	*	*	*	5
E.4.2.M Résections du côlon pour cancer colorectal sans diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.3.M Résections du côlon pour cancer colorectal avec diagnostic compliquant, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.4.M Résections du rectum pour cancer colorectal, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.5.M Résections colorectales pour diverticule sans abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.6.M Résections colorectales pour diverticule avec abcès/perforation, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.7.M Résections colorectales pour ischémie intestinale, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
E.4.13.M Résections colorectales pour colite ulcéreuse ou maladie de Crohn, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.8.M Résections du côlon pour autre diagnostic, mortalité	4.9%	5.0%	1.0	41	*	*	*	4
E.4.14.P Résection/destruction du foie avec résections colorectales pour carcinome colorectal, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.M Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.15.P Résections colorectales (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) sans résections profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	*	*	*	1	*	*	*	0
E.4.16.M Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.4.16.P Résections antérieures profondes du rectum avec insuffisance anastomosique, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.5 Maladies de l'estomac</b>								
E.5.4.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer de l'estomac	*	*	*	2	*	*	*	2
E.5.5.M DP ulcère de l'estomac, du duodénum ou du jéjunum, sans tumeur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.1.F Total des gastrectomies	*	*	*	3	*	*	*	1
E.5.2.M Gastrectomies (sans OP de l'œsophage) en cas de cancer de l'estomac, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.3.M Gastrectomies avec OP complexe de l'œsophage, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.5.6.M Gastrectomies partielles ou totales pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.6 Opérations de l'œsophage</b>								
E.6.1.M Interventions complexes de l'œsophage, mortalité	30.0%	9.2%	3.3	10	*	*	*	0
<b>E.7 Opérations du pancréas et du foie</b>								
E.7.1.M Total des interventions sur le pancréas (sans transplantation, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.3.M Résections du pancréas en cas de tumeurs malignes du pancréas (TIPMP inclus, âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.4.M Autres interventions locales / plus petites sur le pancréas (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.5.M Résections anatomiques du foie (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
E.7.6.M Résections anatomiques du foie avec quatre segments et plus (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>E.8 Interventions bariatriques</b>								
E.8.1.M Chirurgie bariatrique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>F Affections des vaisseaux</b>								
<b>F.1 Opérations des artères cérébrales</b>								
F.1.6.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.7.M OP des vaisseaux extra-crâniens sur l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.9.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas d'AIT ou d'infarctus cérébral (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.10.M Implantation percutanée de stents dans l'artère carotide en cas de sténose (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.11.M Autres implantations percutanées de stents dans l'artère carotide (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.12.M Implantation percutanée de stents dans l'artère vertébrale (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.1.13.M Autres OP des vaisseaux extra-crâniens en cas d'OP du cœur, de l'aorte, des artères des jambes, de traumatisme ou de tumeurs malignes ORL (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.1.4.F Interventions vasculaires percutanées transluminales intracrâniennes</i>	*	*	*	15	*	*	*	6
<b>F.2 Maladies de l'aorte</b>								
<i>F.2.1.F Total des OP de l'aorte</i>	*	*	*	10	*	*	*	0
<i>F.2.7.F Résection/remplacement de l'aorte abdominale</i>	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.2.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.3.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme (EVAR), sans rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.8.M Résection/remplacement de l'aorte abdominale sans anévrisme, OP à ciel ouvert, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.9.M Prothèse stentgraft endovasculaire de l'aorte abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	–	*	*	*	–
<i>F.2.4.F Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale (sans prothèse vasculaire avec valve)</i>	*	*	*	7	*	*	*	0
F.2.10.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, sans OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.11.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, avec OP du cœur, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.12.M Résection/remplacement de l'aorte thoracique/thoraco-abdominale sans anévrisme, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.2.5.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.2.6.M Anévrisme de l'aorte avec rupture, avec OP, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>F.3 Opérations des artères du bassin et des jambes</b>								
F.3.1.M Total des OP des artères du bassin/des jambes, mortalité	*	*	*	3	*	*	*	0
F.3.2.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de claudication (Fontaine I+II), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.3.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos (Fontaine III), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.4.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène (Fontaine IV), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.5.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'embolie/de thrombose des artères, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
F.3.6.M OP des artères du bassin/des jambes en cas de complications dues à des prothèses/implants, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.3.7.M OP des artères du bassin/des jambes en cas d'anévrisme/de dissection, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.8.F OP des artères du bassin/des jambes combinée à une OP de l'aorte</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>F.3.9.F OP des artères du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic complexe</i>	*	*	*	6	*	*	*	2
<b>F.4 Amputations</b>								
F.4.1.M Amputation non traumatique au niveau du pied, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.4.2.M Amputation non traumatique de membre inférieur, mortalité	*	*	*	2	*	*	*	0
<b>F.5 Angioplasties transluminaires percutanées (ATP)</b>								
F.5.1.M ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte), mortalité	5.9%	5.0%	1.2	458	3.9%	4.1%	0.9	103
F.5.4.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de claudication, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.5.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas de douleurs au repos, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.6.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'ulcération ou de gangrène, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
F.5.7.M ATP des artères iliaques/du bassin/des jambes en cas d'autre diagnostic ou d'une OP de l'aorte, mortalité	5.9%	5.0%	1.2	458	3.9%	4.1%	0.9	103
<i>F.5.2.F ATP des artères de l'abdomen/des jambes (hormis aorte) avec OP des artères du bassin/des jambes</i>	*	*	*	2	*	*	*	0
<i>F.5.3.F Anévrisme/dissection des artères du bassin/des jambes avec OP</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
<b>F.6 Fistule artério-veineuse</b>								
F.6.1.F Insertion de shunt artério-veineux (fistule AV interne)	*	*	*	0	*	*	*	0

# Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>G Gynécologie et obstétrique</b>								
<b>G.1 Accouchements</b>								
G.1.1.F Accouchements hospitaliers	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.1.P Accouchements hospitaliers contribuant au décès de la mère, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.2.P Accouchements par voie vaginale avec rupture périnéale du 3ème et 4ème degré, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.3.P Accouchements par voie vaginale avec épisiotomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.4.P Césariennes, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.5.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.6.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge <35, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.1.7.P Césariennes en cas d'accouchement à faible risque, âge >34, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.2 Nouveau-nés</b>								
G.2.1.F Nouveau-nés <1250 g	*	*	*	453	*	*	*	80
G.2.2.F Nouveau-nés <1250 g, transféré d'un autre hôpital	*	*	*	450	*	*	*	80
G.2.3.F Nouveau-nés <500 g	*	*	*	16	*	*	*	3
G.2.4.F Nouveau-nés 500–749 g	*	*	*	102	*	*	*	20
G.2.5.F Nouveau-nés 750–999 g	*	*	*	169	*	*	*	28
G.2.6.F Nouveau-nés 1000–1249 g	*	*	*	166	*	*	*	29
G.2.7.F Nouveau-nés 1250–1499 g	*	*	*	225	*	*	*	43
G.2.8.F Nouveau-nés 1500–2499 g	*	*	*	1'535	*	*	*	245
G.2.9.F Nouveau-nés >2499 g ou sans indication de poids	*	*	*	6'185	*	*	*	1'297
<b>G.3 Ablation de l'utérus pour affections bénignes (hystérectomie)</b>								
G.3.1.M Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.2.P Hystérectomies laparoscopiques/vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.5.P Hystérectomies vaginales, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.7.P Hystérectomies laparoscopiques, sans plastie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.3.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge <50), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
G.3.4.P Hystérectomie pour affections bénignes sans endométriose (âge >49), avec ovariectomie, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.4 Tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins</b>								
G.4.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.2.F DP tumeurs malignes du sein et des organes génitaux féminins	*	*	*	38	*	*	*	1
G.4.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes des ovaires	*	*	*	27	*	*	*	1
G.4.4.M Tumeurs malignes des ovaires avec ovariectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.5.F Traitements hospitaliers en cas de DP tumeurs malignes de l'utérus	*	*	*	0	*	*	*	0
G.4.6.M Tumeurs malignes de l'utérus avec hystérectomie, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.5 Interventions sur le sein</b>								
G.5.1.F Total des interventions sur le sein (résections et plasties mammaires)	*	*	*	6	*	*	*	3
G.5.2.F Résections mammaires en cas de cancer du sein	*	*	*	0	*	*	*	0
G.5.3.P Résections partielles en cas de cancer du sein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>G.6 Interventions sur le plancher pelvien chez la femme</b>								
G.6.1.F Total des OP de suspension et plasties du plancher pelvien	*	*	*	4	*	*	*	0
G.6.2.F OP en cas de prolapsus génital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.3.F OP en cas d'incontinence, sans prolapsus génital	*	*	*	0	*	*	*	0
G.6.4.F Interventions sur le plancher pelvien pour autre diagnostic	*	*	*	4	*	*	*	0

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>H Maladies des voies urinaires et des organes génitaux masculins</b>								
<b>H.1 Ablation du rein (néphrectomie et néphrectomie partielle)</b>								
H.1.5.M Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.5.P Néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	2	*	*	*	1
H.1.6.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie partielle en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.7.M Néphrectomie partielle pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.8.M Néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.1.9.P OP laparoscopique en cas de néphrectomie en cas de tumeurs malignes du rein, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.1.10.M Néphrectomie pour autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.2 Calculs rénaux</b>								
H.2.1.F DP calculs rénaux	*	*	*	177	*	*	*	45
<i>H.2.2.P Cas avec intervention pour extraction des calculs en cas de DP calculs rénaux, pourcentage</i>	55.3%	48.8%	*	88	57.8%	50.1%	*	26
<b>H.3 Opérations de la vessie</b>								
H.3.1.F DP tumeur maligne de la vessie	*	*	*	35	*	*	*	0
H.3.2.F Total des RTU de vessie	*	*	*	8	*	*	*	1
<i>H.3.3.F RTU de vessie en cas de tumeur maligne</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>H.3.4.P RTU en cas de tumeur maligne avec instillation de médicaments chimiothérapeutiques dans la vessie, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.5.M Ablation de la vessie (cystectomie), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.3.6.M Eviscération pelvienne chez l'homme ou la femme, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.4 Résection prostatique transurétrale (TURP)</b>								
<i>H.4.2.P RTU de la prostate avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.3.M RTU de la prostate pour affections bénignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
H.4.4.M RTU de la prostate en cas de tumeurs malignes, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>H.5 Carcinome de la prostate</b>								
H.5.1.F DP carcinome de la prostate	*	*	*	15	*	*	*	1
H.5.2.M Prostatovésicectomie radicale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.1 Remplacement de l'articulation, endoprothèse</b>								
I.1.8.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.9.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de fracture du col du fémur ou du trochanter, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.10.M Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.11.P Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.12.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.13.M Changement d'endoprothèse de hanche, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.14.M Changement d'endoprothèse de hanche en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.15.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.16.M Première implantation d'endoprothèse de genou en cas d'autre diagnostic, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<i>I.1.17.P Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique avec complications, pourcentage</i>	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.18.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.19.M Changement d'endoprothèse de genou, sans fractures ou infections, prothèse spéciale, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.20.M Changement d'endoprothèse de genou en cas de fractures ou infections, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.21.M Interventions de l'endoprothèse de hanche ou de genou en cas de tumeurs, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.1.22.M Interventions combinées de l'endoprothèse de hanche et de genou, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0

# Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>I Maladies des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
<b>I.2 Traitements/opérations de la colonne vertébrale et de la moelle épinière</b>								
I.2.3.F OP de la colonne vertébrale et de la moelle épinière, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	782	*	*	*	155
I.2.4.F OP de la moelle épinière/du canal rachidien, sans traitement local des douleurs isolé	*	*	*	223	*	*	*	46
I.2.5.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de tumeur (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.19.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral en cas de traumatisme (réparations complexes incluses), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.18.M OP de la colonne vertébrale en cas de discite ou d'ostéomyélite, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.7.M Réparations complexes de la colonne vertébrale (sans tumeur, traumatisme), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.8.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 1 corps vertébral (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.9.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 2 corps vertébraux (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.10.M Raidissement de la colonne vertébrale ou remplacement de corps vertébral, 3 corps vertébraux et plus (sans tumeur, traumatisme, réparations complexes), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.20.M Décompression de la colonne vertébrale, mortalité	*	*	*	1	*	*	*	0
I.2.21.M Discectomie (sans tumeur, traumatisme, décompression, OP complexe de la colonne vertébrale), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.13.M Vertébroplastie/kyphoplastie (sans tumeur, réparations complexes, fusion vertébrale, remplacement de corps vertébral, interventions aux disques intervertébraux), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.14.M Autres OP de la colonne vertébrale ou de la moelle épinière, mortalité	4.3%	1.0%	4.5	23	*	*	*	0
I.2.15.P Discectomie avec complications (sans tumeur, traumatisme, OP complexe de la colonne vertébrale), pourcentage	*	*	*	0	*	*	*	0
I.2.16.F Traitement local des douleurs de la colonne vertébrale, sans OP de la colonne vertébrale	*	*	*	2	*	*	*	3
I.2.17.F Traitements hospitaliers en cas de HD maladies de la colonne vertébrale, sans OP ou traitement local des douleurs de la colonne	*	*	*	291	*	*	*	43
<b>I.3 Fractures métaphysaires de la hanche</b>								
I.3.1.M Fractures du col du fémur (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.2.M Fractures du col du fémur, âge 20–59, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.3.M Fractures du col du fémur, âge 60–69, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.4.M Fractures du col du fémur, âge 70–79, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.5.M Fractures du col du fémur, âge 80–84, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.6.M Fractures du col du fémur, âge 85–89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.7.M Fractures du col du fémur, âge >89, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
I.3.8.M Fracture du trochanter (âge >19), mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>I.4 Tumeurs malignes des os, des articulations et du tissu conjonctif</b>								
I.4.1.F DP tumeurs malignes des os, du cartilage articulaire, des nerfs périphériques, du rétropéritoine, du tissu conjonctif, des tissus mous	*	*	*	1'100	*	*	*	187
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.1 Respiration artificielle et procédures extracorporelles</b>								
J.1.1.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	8.3%	7.2%	1.1	1'341	4.8%	4.0%	1.2	294
J.1.4.M Cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), admissions directes, mortalité	7.7%	7.2%	1.1	960	4.6%	4.6%	1.0	217
J.1.5.M Cas de respiration artificielle >24 h, avec OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	9.1%	7.3%	1.2	681	4.9%	3.8%	1.3	122
J.1.6.M Cas de respiration artificielle >24 h, sans OP (à l'exclusion des nouveau-nés), mortalité	8.1%	7.0%	1.2	607	4.9%	4.9%	1.0	162
J.1.2.S Durée moyenne de ventilation en cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés)	195.1	*	*	1'341	282.5	*	*	294
J.1.3.P Durée de ventilation au-dessus des niveaux DRG (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	41.3%	41.9%	*	148	51.9%	42.4%	*	41
J.1.7.F Assistance pulmonaire ECMO	*	*	*	22	*	*	*	6
J.1.8.F Assistance cardio / cardio-pulmonaire ECLS / ECMO	*	*	*	26	*	*	*	1
<b>J.2 Septicémie</b>								
J.2.1.M DP septicémie, mortalité	17.6%	6.9%	2.6	74	*	*	*	8
J.2.2.M DP septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	18.1%	8.2%	2.2	72	*	*	*	5
J.2.3.M DP septicémie sans complications d'organe/choc, mortalité	*	*	*	0	*	*	*	0
J.2.4.M DS septicémie, mortalité	11.4%	7.0%	1.6	686	21.6%	11.7%	1.8	51
J.2.5.M DS septicémie avec complications d'organe/choc, mortalité	29.6%	22.8%	1.3	186	25.0%	20.7%	1.2	20

Catégorie de maladie	2014-2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>J Affections complexes, hétérogènes (indicateur pour peer review)</b>								
<b>J.3 Constellations complexes</b>								
J.3.1.P Insuffisance rénale aiguë après des interventions avec besoin accru de produits de contraste, pourcentage	4.5%	3.9%	*	58	4.5%	7.5%	*	12
J.3.2.F Patients avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	375	*	*	*	74
J.3.3.F Patients opérés avec des troubles congénitaux de la coagulation	*	*	*	172	*	*	*	38
<b>K Affections de la peau</b>								
<b>K.1 Affections de la peau</b>								
K.1.1.F Traitements hospitaliers en cas de DP mélanome	*	*	*	1	*	*	*	2
K.1.2.F Traitements hospitaliers en cas de DP dermatoses et eczémas	*	*	*	116	*	*	*	16
K.1.3.F Traitements hospitaliers en cas de DP psoriasis	*	*	*	4	*	*	*	0
<b>L Médecine hautement spécialisée</b>								
<b>L.1 Transplantations cardiaques</b>								
L.1.1.F Total des transplantations cardiaques et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	10	*	*	*	3
L.1.2.F Transplantation combinée cœur-poumons	*	*	*	0	*	*	*	0
L.1.3.F Transplantation cardiaque	*	*	*	10	*	*	*	3
<b>L.2 Transplantations pulmonaires</b>								
L.2.1.F Total des transplantations pulmonaires et transplantations combinées cœur-poumons	*	*	*	1	*	*	*	0
L.2.2.F Transplantation pulmonaire	*	*	*	1	*	*	*	0
<b>L.3 Transplantations hépatiques</b>								
L.3.1.F Total des transplantations hépatiques	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.2.F Transplantation hépatique, foie entier	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.3.F Transplantation hépatique, foie partiel/auxiliaire/autre	*	*	*	0	*	*	*	0
L.3.4.F Retransplantation de foie durant la même hospitalisation, toutes les formes	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.4 Transplantations du pancréas</b>								
L.4.1.F Total des transplantations du pancréas ou de tissu pancréatique	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.5 Transplantations rénales</b>								
L.5.1.F Total des transplantations rénales	*	*	*	33	*	*	*	1
L.5.2.F Transplantation rénale, donneur vivant allogénique, syngénique	*	*	*	8	*	*	*	0
L.5.3.F Transplantation rénale, allogénique, rein d'un cadavre	*	*	*	23	*	*	*	1
L.5.4.F Transplantation rénale, autogreffe et autre	*	*	*	2	*	*	*	0
L.5.5.F Transplantation combinée de rein et pancréas	*	*	*	0	*	*	*	0
L.5.6.F Retransplantation rénale durant la même hospitalisation	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.6 Transplantations/transfusions de cellules souches</b>								
L.6.1.F Total des transplantations ou transfusions de cellules souches hématopoïétiques	*	*	*	179	*	*	*	37
L.6.2.F Total des transplantations de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse	*	*	*	84	*	*	*	17
L.6.3.F Transplantation de cellules souches hématopoïétiques de moelle osseuse, autogène	*	*	*	1	*	*	*	0
L.6.4.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques	*	*	*	50	*	*	*	21
L.6.5.F Transfusion de cellules souches hématopoïétiques périphériques, autogène	*	*	*	23	*	*	*	10
L.6.8.F Autres thérapies de cellules souches	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>L.7 Chimiothérapie hyperthermique</b>								
L.7.1.F Chimiothérapie intrapéritonéale hyperthermique [HIPEC]	*	*	*	0	*	*	*	0
L.7.2.F Chimiothérapie hyperthermique intrathoracique [HITOC]	*	*	*	0	*	*	*	0



# Clinique spécialisée : Pédiatrie

Catégorie de maladie	2014–2018				2019			
	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas	taux observé	taux attendu	SMR	nombre de cas
<b>M Médecine palliative</b>								
<b>M.1 Médecine palliative</b>								
M.1.1.F Traitement complexe de médecine palliative	*	*	*	134	*	*	*	53
M.1.2.F Traitement complexe de médecine palliative par une équipe de soins palliatifs (interne et externe)	*	*	*	0	*	*	*	0
<b>Z Informations supplémentaires</b>								
<b>Z.1 Durée de séjour</b>								
	durée de séjours (jours)		nombre de cas		durée de séjours (jours)		nombre de cas	
A.1.12.X DP infarctus du myocarde (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0		*		0	
B.1.15.X Infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0		*		0	
E.1.1.X Cholécystectomie en cas de calculs biliaires et cholécystite, sans tumeur, durée de séjour	5.3		38		*		8	
E.2.1.X Herniotomie sans OP de l'intestin, durée de séjour	1.8		864		1.6		127	
F.1.5.X OP des vaisseaux extra-crâniens (âge >19) sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0		*		0	
G.3.1.X Hystérectomie pour affections bénignes (âge >14), durée de séjour	*		0		*		0	
H.4.5.X RTU de la prostate sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0		*		0	
I.1.23.X Première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		1		*		0	
I.1.24.X Première implantation d'endoprothèse de genou en cas de gonarthrose et arthrite chronique sans rééducation précoce, durée de séjour	*		0		*		0	
Z.1.1.X Amygdalectomie, sans tumeur, durée de séjour	2.9		2'430		2.7		555	
<b>Z.2 Transferts (pourcentage)</b>								
	taux observé	taux attendu	nombre de cas		taux observé	taux attendu	nombre de cas	
A.1.1.V Transferts avec DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
A.2.1.V Transferts avec DP insuffisance cardiaque (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
A.3.2.V Transferts avec cathétérisme des vaisseaux coronaires en cas de DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
A.3.4.V Transferts avec cathétérisme diagnostique des vaisseaux coronaires sans DP infarctus du myocarde sans OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
A.7.7.V Transferts avec remplacement isolé de valve aortique à cœur ouvert sans autre OP du cœur (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
A.7.11.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, en cas de DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
A.7.12.V Transferts avec OP des vaisseaux coronaires uniquement, sans DP infarctus du myocarde (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
B.1.1.V Transferts avec DP accident vasculaire cérébral, toutes les formes (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
B.1.7.V Transferts avec infarctus cérébral (CIM-10 I63, âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
D.1.8.V Transferts avec DP pneumonie, âge >19, sans tumeur ni mucoviscidose, admissions directes, pourcentage	*	*	1		*	*	0	
D.2.1.V Transferts avec BPCO sans tumeur (âge >19), pourcentage	*	*	0		*	*	0	
E.4.1.V Transferts avec total des résections colorectales, pourcentage	*	*	8		*	*	1	
F.2.13.V Transferts avec résection/remplacement de l'aorte abdominale en cas d'anévrisme, sans rupture, pourcentage	*	*	0		*	*	0	
F.3.1.V Transferts avec total des OP des artères du bassin/des jambes, pourcentage	*	*	0		*	*	0	
I.1.8.V Transferts avec première implantation d'endoprothèse de hanche en cas de coxarthrose et arthrite chronique, pourcentage	*	*	0		*	*	0	
J.1.1.V Transferts avec cas de respiration artificielle >24 h (à l'exclusion des nouveau-nés), pourcentage	12.2%	18.7%	150		10.4%	18.1%	29	
J.2.1.V Transferts avec DP septicémie, pourcentage	24.5%	12.6%	23		*	*	5	

**Schweiz**

**Suisse**

**Svizzera**

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.1 Infarto miocardico</b>								
A.1.1.M DP infarto miocardico (età >19), mortalità	5.0%	5.0%	1.0	86'673	4.6%	4.6%	1.0	17'798
A.1.2.M DP infarto miocardico, età 20–44, mortalità	1.2%	1.2%	1.0	3'372	0.2%	0.2%	1.0	654
A.1.3.M DP infarto miocardico, età 45–64, mortalità	1.7%	1.7%	1.0	31'172	1.7%	1.7%	1.0	6'205
A.1.4.M DP infarto miocardico, età 65–84, mortalità	5.2%	5.2%	1.0	41'477	4.8%	4.8%	1.0	8'744
A.1.5.M DP infarto miocardico, età >84, mortalità	15.4%	15.4%	1.0	10'652	13.4%	13.4%	1.0	2'195
A.1.7.M DP infarto miocardico (età >19), ammissioni dirette non trasferito, mortalità	7.1%	7.1%	1.0	50'834	6.5%	6.5%	1.0	10'562
A.1.8.M DP infarto miocardico (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	3.4%	3.4%	1.0	21'755	3.2%	3.2%	1.0	4'100
A.1.14.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), percentuale	62.2%	62.2%	*	53'880	64.6%	64.6%	*	11'493
A.1.15.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	58.8%	58.8%	*	38'161	61.0%	61.0%	*	8'351
A.1.16.P DP infarto miocardico con catetere dei vasi coronarici (età >19), trasferito da un altro ospedale, percentuale	72.3%	72.3%	*	15'719	76.6%	76.6%	*	3'142
A.1.17.P DP infarto miocardico con cateterismo cardiaco o OP ai vasi coronarici (età >19), ammissioni dirette, percentuale	59.3%	59.3%	*	38'514	61.4%	61.4%	*	8'408
A.1.9.P Forme acute di infarto al miocardio NAS (età >19), percentuale	1.7%	1.7%	*	1'510	1.7%	1.7%	*	303
A.1.10.M Infarto transmurale (età >19), mortalità	6.3%	6.3%	1.0	35'802	6.2%	6.2%	1.0	7'352
A.1.10.P Infarto transmurale (età >19), percentuale	41.3%	41.3%	*	35'802	41.3%	41.3%	*	7'352
A.1.11.M Infarto non transmurale/NSTEMI (età >19), mortalità	3.4%	3.4%	1.0	49'105	2.9%	2.9%	1.0	10'098
A.1.13.M DS infarto miocardico (età >19), mortalità	15.6%	15.6%	1.0	24'963	13.7%	13.7%	1.0	5'940
<b>A.2 Insufficienza cardiaca</b>								
A.2.1.M DP insufficienza cardiaca (età >19), mortalità	8.3%	8.3%	1.0	94'884	7.4%	7.4%	1.0	22'263
A.2.2.M DP insufficienza cardiaca, età 20–44, mortalità	3.4%	3.4%	1.0	776	4.2%	4.2%	1.0	166
A.2.3.M DP insufficienza cardiaca, età 45–64, mortalità	3.3%	3.3%	1.0	7'489	2.6%	2.6%	1.0	1'561
A.2.4.M DP insufficienza cardiaca, età 65–84, mortalità	6.7%	6.7%	1.0	49'006	6.0%	6.0%	1.0	11'192
A.2.5.M DP insufficienza cardiaca, età >84, mortalità	11.4%	11.4%	1.0	37'613	10.0%	10.0%	1.0	9'344
A.2.6.P NYHA IV in caso di DP insufficienza cardiaca sinistra (età >19), percentuale	55.7%	55.7%	*	22'079	54.9%	54.9%	*	4'961
<b>A.3 Cateterizzazione del cuore</b>								
A.3.1.F Casi con catetere dei vasi coronarici (età >19)	*	*	*	182'106	*	*	*	37'541
A.3.2.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	3.3%	3.3%	1.0	50'920	3.3%	3.3%	1.0	10'874
A.3.9.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	2.6%	2.6%	1.0	14'537	2.2%	2.2%	1.0	2'905
A.3.10.M Catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	NA	NA	28.7%	28.7%	1.0	268
A.3.4.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	1.5%	1.5%	1.0	61'135	1.7%	1.7%	1.0	11'228
A.3.11.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	2.8%	2.8%	1.0	5'253	2.6%	2.6%	1.0	1'047
A.3.12.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	NA	NA	38.2%	38.2%	1.0	152
A.3.7.M Catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	1.2%	1.2%	1.0	55'464	1.5%	1.5%	1.0	10'570
A.3.5.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), mortalità	1.2%	1.2%	1.0	47'351	1.2%	1.2%	1.0	11'061
A.3.5.P Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), percentuale	40.9%	40.9%	*	47'351	46.7%	46.7%	*	11'061
A.3.13.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	3.1%	3.1%	1.0	2'141	4.5%	4.5%	1.0	334
A.3.14.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età >19), con rianimazione prima dell'ammissione, mortalità	*	*	NA	NA	37.0%	37.0%	1.0	73
A.3.8.M Catetere terapeutico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza altre OP (età >19), mortalità	0.8%	0.8%	1.0	44'578	0.9%	0.9%	1.0	10'665
A.3.6.F Casi con cateterismo cardiaco su bambini e adolescenti (età <20)	*	*	*	1'407	*	*	*	298
<b>A.4 Disturbi del ritmo cardiaco</b>								
A.4.1.F DP disturbi del ritmo cardiaco	*	*	*	80'746	*	*	*	18'010

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>A Cardiopatie</b>								
<b>A.5 Trattamento con pacemaker o defibrillatore impiantabile</b>								
A.5.1.F Trattamento con pacemaker (impianto e sostituzione, incluso defibrillatore)	*	*	*	34'419	*	*	*	7'287
A.5.2.F Impianto e sostituzione di defibrillatore	*	*	*	7'111	*	*	*	1'546
<b>A.6 Terapia ablativa</b>								
A.6.1.F Terapia ablativa supportata da catetere	*	*	*	22'644	*	*	*	5'820
A.6.3.M Ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	10'676	0.0%	0.0%	1.0	3'062
A.6.4.P Complicanze pericardiche dovute all'ablazione della fibrillazione atriale in caso di fibrillazione/flutter atriale, percentuale	0.6%	0.6%	*	59	0.4%	0.4%	*	13
A.6.2.F Terapia ablativa chirurgica	*	*	*	2'439	*	*	*	461
<b>A.7 Interventi sul cuore</b>								
A.7.1.F OP al cuore, totale	*	*	*	47'440	*	*	*	9'466
A.7.2.F OP alle valvole cardiache	*	*	*	26'366	*	*	*	5'506
A.7.3.F OP ai vasi coronarici	*	*	*	18'579	*	*	*	3'396
A.7.4.F Altre OP al cuore	*	*	*	13'775	*	*	*	2'515
A.7.5.F OP combinata al cuore	*	*	*	10'067	*	*	*	1'756
A.7.6.F OP al cuore di bambini o adolescenti (età <20)	*	*	*	3'086	*	*	*	592
A.7.24.F Sostituzioni della valvola aortica a cuore aperto (età >19), totale	*	*	*	9'465	*	*	*	1'679
A.7.7.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	1.4%	1.4%	1.0	3'752	1.3%	1.3%	1.0	624
A.7.19.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore con DP endocardite (età >19), mortalità	8.6%	8.6%	1.0	105	4.2%	4.2%	1.0	24
A.7.20.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore senza DP endocardite (età >19), mortalità	1.2%	1.2%	1.0	3'647	1.2%	1.2%	1.0	600
A.7.25.M Sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza sistemi di assistenza cardiaca senza altre OP al cuore (età >19), mortalità	1.0%	1.0%	1.0	3'701	1.0%	1.0%	1.0	612
A.7.26.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con sostituzione della valvola mitrale (età >19), mortalità	8.5%	8.5%	1.0	59	6.1%	6.1%	1.0	33
A.7.27.M Sostituzione della valvola aortica a cuore aperto con altre OP al cuore (età >19), mortalità	4.4%	4.4%	1.0	5'654	5.4%	5.4%	1.0	1'022
A.7.8.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica, mortalità	2.9%	2.9%	1.0	7'412	1.1%	1.1%	1.0	1'915
A.7.9.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica endovascolare, mortalità	2.7%	2.7%	1.0	6'917	1.1%	1.1%	1.0	1'877
A.7.10.M Applicazione minimamente invasiva di valvola aortica transapicale, mortalità	5.3%	5.3%	1.0	417	5.3%	5.3%	1.0	38
A.7.23.M Interventi endovascolari/transapicali sulla valvola mitrale, mortalità	2.8%	2.8%	1.0	1'747	3.6%	3.6%	1.0	416
A.7.11.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età >19), mortalità	3.4%	3.4%	1.0	3'392	3.6%	3.6%	1.0	689
A.7.28.M OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico senza sistemi di assistenza cardiaca (età >19), mortalità	1.8%	1.8%	1.0	2'984	1.5%	1.5%	1.0	614
A.7.12.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), mortalità	1.2%	1.2%	1.0	9'411	1.8%	1.8%	1.0	1'711
A.7.13.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 20-49, mortalità	0.7%	0.7%	1.0	421	*	*	NA	72
A.7.14.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 50-59, mortalità	0.6%	0.6%	1.0	1'718	0.6%	0.6%	1.0	323
A.7.15.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 60-69, mortalità	0.8%	0.8%	1.0	3'337	1.5%	1.5%	1.0	601
A.7.16.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età 70-79, mortalità	1.6%	1.6%	1.0	3'268	2.3%	2.3%	1.0	617
A.7.17.M OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico, età >79, mortalità	3.9%	3.9%	1.0	667	6.1%	6.1%	1.0	98
A.7.29.M OP ai vasi coronarici con altre OP al cuore (età >19), mortalità	5.6%	5.6%	1.0	5'740	7.0%	7.0%	1.0	983
A.7.18.P Casi di ventilazione meccanica >24 h in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	9.1%	9.1%	*	858	7.8%	7.8%	*	133
A.7.21.P OP alla carotide in caso di sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età >19), percentuale	0.3%	0.3%	*	12	*	*	*	1
A.7.22.P OP alla carotide in caso di OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età >19), percentuale	1.2%	1.2%	*	116	0.7%	0.7%	*	12

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>B Malattie del sistema nervoso, colpo apoplettico (Stroke)</b>								
<b>B.1 Colpo apoplettico</b>								
B.1.1.M DP colpo apoplettico, tutte le forme (età >19), mortalità	8.7%	8.7%	1.0	85'453	7.6%	7.6%	1.0	19'043
B.1.2.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 20–44, mortalità	3.6%	3.6%	1.0	3'733	2.5%	2.5%	1.0	717
B.1.3.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 45–64, mortalità	4.0%	4.0%	1.0	18'478	3.4%	3.4%	1.0	4'198
B.1.4.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età 65–84, mortalità	8.2%	8.2%	1.0	45'428	6.6%	6.6%	1.0	10'093
B.1.5.M DP colpo apoplettico, tutte le forme, età >84, mortalità	16.1%	16.1%	1.0	17'814	15.3%	15.3%	1.0	4'035
B.1.19.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, ammissioni dirette, percentuale	40.1%	40.1%	*	27'442	45.4%	45.4%	*	7'104
B.1.20.P DP colpo apoplettico (età >19) con trattamento in unità Stroke, trasferito da un altro ospedale, percentuale	30.9%	30.9%	*	5'239	45.1%	45.1%	*	1'537
B.1.7.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), mortalità	5.9%	5.9%	1.0	66'352	5.3%	5.3%	1.0	15'227
B.1.8.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), ammissioni dirette, mortalità	5.9%	5.9%	1.0	53'656	5.3%	5.3%	1.0	12'581
B.1.13.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19), trasferito da un altro ospedale, mortalità	5.9%	5.9%	1.0	12'696	5.1%	5.1%	1.0	2'646
B.1.16.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, ammissioni dirette, percentuale	3.2%	3.2%	*	1'702	2.6%	2.6%	*	325
B.1.17.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con riabilitazione precoce, trasferito da un altro ospedale, percentuale	7.6%	7.6%	*	968	8.7%	8.7%	*	230
B.1.9.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, mortalità	8.1%	8.1%	1.0	8'352	7.4%	7.4%	1.0	1'895
B.1.9.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombolisi sistemica, percentuale	12.6%	12.6%	*	8'352	12.4%	12.4%	*	1'895
B.1.18.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, mortalità	12.5%	12.5%	1.0	3'451	11.4%	11.4%	1.0	1'159
B.1.18.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con trombectomia intracranica, percentuale	5.2%	5.2%	*	3'451	7.6%	7.6%	*	1'159
B.1.14.M Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, mortalità	22.0%	22.0%	1.0	5'088	21.5%	21.5%	1.0	981
B.1.14.P Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età >19) con polmonite, percentuale	7.7%	7.7%	*	5'088	6.4%	6.4%	*	981
B.1.10.M Emorragia intracerebrale (ICD-10 I61, età >19), mortalità	24.3%	24.3%	1.0	10'926	22.1%	22.1%	1.0	2'173
B.1.11.M Emorragia subaracnoidea (ICD-10 I60, età >19), mortalità	14.2%	14.2%	1.0	4'204	14.4%	14.4%	1.0	862
B.1.12.M Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), mortalità	7.4%	7.4%	1.0	3'971	5.0%	5.0%	1.0	781
B.1.12.P Colpo apoplettico, non altrimenti specificato (ICD-10 I64, età >19), percentuale	4.6%	4.6%	*	3'971	4.1%	4.1%	*	781
<b>B.2 Attacco ischemico transitorio (TIA)</b>								
B.2.1.M TIA, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	21'964	0.1%	0.1%	1.0	4'660
B.2.2.P TIA con trattamento in unità Stroke, percentuale	29.8%	29.8%	*	6'544	38.4%	38.4%	*	1'790
<b>B.3 Tumori maligni del cervello o delle meningi</b>								
B.3.1.F DP tumori maligni del cervello o delle meningi	*	*	*	10'135	*	*	*	2'306
B.3.2.M OP al cervello in caso di tumori maligni, mortalità	1.4%	1.4%	1.0	3'025	0.8%	0.8%	1.0	665
<b>B.4 Epilessia</b>								
B.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età >19)	*	*	*	27'176	*	*	*	5'874
B.4.2.F Cure ospedaliere in caso di DP epilessia (età <20)	*	*	*	5'595	*	*	*	1'181
<b>B.5 Sclerosi multiple</b>								
B.5.1.F Cure ospedaliere in caso di DP sclerosi multiple	*	*	*	4'427	*	*	*	888

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>C Medicina geriatrica</b>								
<b>C.1 Riabilitazione geriatrica precoce</b>								
C.1.1.F Riabilitazione geriatrica precoce	*	*	*	50'829	*	*	*	15'571
C.1.2.P Riabilitazione geriatrica precoce con indice di Barthel, percentuale	68.7%	68.7%	*	34'937	75.3%	75.3%	*	11'729
C.1.3.S Valore medio dell'indice di Barthel all'ammissione	54.4	*	*	34'937	54.9	*	*	11'729
C.1.4.P Riabilitazione geriatrica precoce con FIM motorio, percentuale	17.0%	17.0%	*	8'647	15.9%	15.9%	*	2'482
C.1.5.S Valore medio del FIM motorio all'ammissione	49.4	*	*	8'647	46.1	*	*	2'482
C.1.6.P Pazienti operati con DS delirium, età >59, percentuale	2.1%	2.1%	*	26'457	2.5%	2.5%	*	5'821
<b>C.2 Malnutrizione negli anziani</b>								
C.2.1.P Casi con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	1.5%	1.5%	*	33'076	2.3%	2.3%	*	10'785
C.2.2.P Casi con terapia dietetica enterale/parenterale con grave malnutrizione/cachessia senza tumore, età >64, percentuale	15.8%	15.8%	*	5'236	15.5%	15.5%	*	1'667
<b>D Malattie polmonari</b>								
<b>D.1 Polmonite</b>								
D.1.1.M DP polmonite, mortalità	5.7%	5.7%	1.0	118'658	5.4%	5.4%	1.0	25'948
D.1.2.M DP polmonite, età <20, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	9'023	0.4%	0.4%	1.0	1'974
D.1.3.M DP polmonite, età 20-44, mortalità	0.7%	0.7%	1.0	7'638	0.4%	0.4%	1.0	1'624
D.1.4.M DP polmonite, età 45-64, mortalità	2.5%	2.5%	1.0	19'087	1.9%	1.9%	1.0	3'949
D.1.5.M DP polmonite, età 65-84, mortalità	5.7%	5.7%	1.0	54'662	5.2%	5.2%	1.0	11'955
D.1.6.M DP polmonite, età >84, mortalità	11.0%	11.0%	1.0	28'248	10.9%	10.9%	1.0	6'446
D.1.7.M DP polmonite, età 1-19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	7'269	0.2%	0.2%	1.0	1'608
D.1.8.M DP polmonite, età >19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	4.1%	4.1%	1.0	82'124	4.0%	4.0%	1.0	18'063
D.1.9.M DP polmonite, età 20-44, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.3%	0.3%	1.0	6'647	0.2%	0.2%	1.0	1'423
D.1.10.M DP polmonite, età 45-64, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	0.8%	0.8%	1.0	14'731	0.7%	0.7%	1.0	3'069
D.1.11.M DP polmonite, età 65-84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	3.4%	3.4%	1.0	39'540	3.2%	3.2%	1.0	8'658
D.1.12.M DP polmonite, età >84, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, mortalità	8.9%	8.9%	1.0	21'206	8.5%	8.5%	1.0	4'913
D.1.13.M DP polmonite da aspirazione, mortalità	18.4%	18.4%	1.0	9'322	18.6%	18.6%	1.0	2'016
<b>D.2 Bronco pneumopatia cronica ostruttiva (BPCO)</b>								
D.2.1.M BPCO senza tumore (età >19), mortalità	3.8%	3.8%	1.0	45'180	3.6%	3.6%	1.0	10'092
D.2.2.M BPCO senza tumore con VEMS1 <35 % (età >19), mortalità	6.3%	6.3%	1.0	12'193	6.8%	6.8%	1.0	2'655
D.2.3.M BPCO senza tumore con VEMS1 35-49 % (età >19), mortalità	2.9%	2.9%	1.0	12'536	2.5%	2.5%	1.0	3'040
D.2.4.M BPCO senza tumore con VEMS1 50-69 % (età >19), mortalità	1.8%	1.8%	1.0	8'513	1.5%	1.5%	1.0	1'910
D.2.5.M BPCO senza tumore con VEMS1 >69 % (età >19), mortalità	2.3%	2.3%	1.0	1'969	2.5%	2.5%	1.0	356
D.2.6.M BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), mortalità	3.8%	3.8%	1.0	9'969	3.1%	3.1%	1.0	2'131
D.2.6.P BPCO senza tumore con VEMS1 NAS (età >19), percentuale	22.1%	22.1%	*	9'969	21.1%	21.1%	*	2'131
<b>D.3 Cancro polmonare (carcinoma bronchiale)</b>								
D.3.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro polmonare	*	*	*	42'939	*	*	*	8'983
<b>D.4 Interventi sul polmone</b>								
D.4.1.M Resezioni di polmone o bronchi, totale, mortalità	1.9%	1.9%	1.0	16'538	1.6%	1.6%	1.0	3'631
D.4.2.M Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	6.6%	6.6%	1.0	454	6.4%	6.4%	1.0	78
D.4.2.P Pneumonectomia in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	5.8%	5.8%	*	454	4.4%	4.4%	*	78
D.4.3.M Resezione parziale del polmone in caso di carcinoma bronchiale, mortalità	1.6%	1.6%	1.0	7'431	1.5%	1.5%	1.0	1'699
D.4.4.P OP bronchioangioplastica in caso di carcinoma bronchiale, percentuale	6.2%	6.2%	*	488	6.5%	6.5%	*	116
D.4.5.M Pleurectomia, mortalità	5.6%	5.6%	1.0	4'557	4.6%	4.6%	1.0	1'012

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>E Malattie dei organi addominali</b>								
<b>E.1 Asportazione della cistifellea (colecistectomia)</b>								
E.1.1.M Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, mortalità	0.2%	0.2%	1.0	66'712	0.1%	0.1%	1.0	13'703
<i>E.1.2.P OP laparoscopica per colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, percentuale</i>	96.1%	96.1%	*	64'131	97.1%	97.1%	*	13'306
<b>E.2 Operazioni di ernia</b>								
E.2.1.M Erniotomia senza OP all'intestino, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	124'216	0.1%	0.1%	1.0	20'389
E.2.2.M Erniotomia con OP all'intestino, mortalità	4.0%	4.0%	1.0	2'343	4.7%	4.7%	1.0	492
<i>E.2.3.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età 0–19, percentuale</i>	23.4%	23.4%	*	711	16.3%	16.3%	*	66
<i>E.2.4.P OP di alloplastica per ernia inguinale, età &gt;19, percentuale</i>	96.0%	96.0%	*	80'274	98.5%	98.5%	*	12'179
<b>E.3 Interventi sulla tiroide</b>								
E.3.1.F Resezione della tiroide	*	*	*	18'460	*	*	*	3'808
<i>E.3.2.P Casi totali di ventilazione meccanica &gt;24 h in caso di resezione della tiroide, percentuale</i>	0.4%	0.4%	*	69	*	*	*	7
<i>E.3.4.F Resezione della tiroide per tumori maligni della tiroide</i>	*	*	*	4'328	*	*	*	896
<i>E.3.5.F Resezione della tiroide per malattie benigne della tiroide</i>	*	*	*	13'289	*	*	*	2'703
<i>E.3.3.F Radioiodoterapia</i>	*	*	*	5'282	*	*	*	1'012
<b>E.4 Malattie del colon e del retto</b>								
<i>E.4.11.F Cure ospedaliere per DP carcinoma coloretale</i>	*	*	*	39'900	*	*	*	8'386
<i>E.4.12.F Cure ospedaliere per colite ulcerosa o morbo di Crohn (DP o DS)</i>	*	*	*	27'786	*	*	*	6'171
E.4.1.M Resezioni coloretali, totale, mortalità	4.5%	4.5%	1.0	46'564	4.3%	4.3%	1.0	9'206
E.4.2.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale senza diagnosi complicante, mortalità	2.7%	2.7%	1.0	11'570	2.2%	2.2%	1.0	2'372
E.4.3.M Resezioni del colon per carcinoma coloretale con diagnosi complicante, mortalità	8.0%	8.0%	1.0	2'174	5.1%	5.1%	1.0	534
E.4.4.M Resezioni del retto per carcinoma coloretale, mortalità	2.3%	2.3%	1.0	3'154	1.5%	1.5%	1.0	861
E.4.5.M Resezioni coloretali per diverticolo senza ascesso/perforazione, mortalità	0.3%	0.3%	1.0	7'260	0.2%	0.2%	1.0	1'257
E.4.6.M Resezioni coloretali per diverticolo con ascesso/perforazione, mortalità	3.7%	3.7%	1.0	5'936	3.1%	3.1%	1.0	1'332
E.4.7.M Resezione coloretale per ischemia intestinale, mortalità	36.8%	36.8%	1.0	1'692	35.4%	35.4%	1.0	396
E.4.13.M Resezione coloretale per colite ulcerosa o morbo di Crohn, mortalità	1.5%	1.5%	1.0	1'575	1.5%	1.5%	1.0	337
E.4.8.M Resezioni coloretali per altra diagnosi, mortalità	5.6%	5.6%	1.0	11'044	5.6%	5.6%	1.0	2'096
<i>E.4.14.P Resezione/distruzione del fegato con resezione coloretale in caso di carcinoma coloretale, percentuale</i>	3.3%	3.3%	*	634	3.0%	3.0%	*	114
E.4.15.M Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	8.2%	8.2%	1.0	1'279	8.3%	8.3%	1.0	360
<i>E.4.15.P Resezione coloretale (E.4.2.F, E.4.3.F, E.4.4.F, E.4.5.F, E.4.6.F, E.4.13.F) senza resezione bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	4.5%	4.5%	*	1'279	6.1%	6.1%	*	360
E.4.16.M Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, mortalità	4.5%	4.5%	1.0	199	4.5%	4.5%	1.0	66
<i>E.4.16.P Resezione anteriore bassa del retto con deiscenza anastomotica, percentuale</i>	9.3%	9.3%	*	199	10.1%	10.1%	*	66
<b>E.5 Malattie dello stomaco</b>								
<i>E.5.4.F Cure ospedaliere in caso di DP carcinoma dello stomaco</i>	*	*	*	9'834	*	*	*	2'190
E.5.5.M DP ulcera gastrica, duodenale o digiunale, senza tumore, mortalità	3.7%	3.7%	1.0	12'810	3.1%	3.1%	1.0	2'640
<i>E.5.1.F Resezione gastrica, totale</i>	*	*	*	24'779	*	*	*	5'856
E.5.2.M Resezione gastrica senza intervento all'esofago in caso di carcinoma allo stomaco, mortalità	4.2%	4.2%	1.0	1'658	2.6%	2.6%	1.0	352
E.5.3.M Resezione gastrica con complesso intervento all'esofago, mortalità	5.1%	5.1%	1.0	930	6.0%	6.0%	1.0	217
E.5.6.M Resezione gastrica parziale o totale per altra diagnosi, mortalità	0.7%	0.7%	1.0	22'191	0.6%	0.6%	1.0	5'287
<b>E.6 Interventi sull'esofago</b>								
E.6.1.M Interventi complessi sull'esofago, mortalità	5.1%	5.1%	1.0	1'687	5.0%	5.0%	1.0	361
<b>E.7 Interventi sul pancreas e sul fegato</b>								
E.7.1.M Interventi al pancreas (senza trapianto, età >19), totale, mortalità	5.7%	5.7%	1.0	5'009	3.9%	3.9%	1.0	1'069
E.7.3.M Resezione del pancreas in caso di tumori maligni del pancreas (IPMN inclusi, età >19), mortalità	5.7%	5.7%	1.0	2'317	3.7%	3.7%	1.0	489
E.7.4.M Altri interventi chirurgici locali/più lievi al pancreas (età >19), mortalità	6.8%	6.8%	1.0	1'212	6.4%	6.4%	1.0	281
E.7.5.M Resezioni anatomiche del fegato (età >19), mortalità	3.1%	3.1%	1.0	1'220	4.2%	4.2%	1.0	406
E.7.6.M Resezioni anatomiche di 4 e più segmenti del fegato (età >19), mortalità	3.8%	3.8%	1.0	742	5.6%	5.6%	1.0	234
<b>E.8 Interventi bariatrici</b>								
E.8.1.M Chirurgia bariatrica, mortalità	0.0%	0.0%	1.0	19'030	0.2%	0.2%	1.0	4'497

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>F Malattie vascolari</b>								
<b>F.1 Interventi sulle arterie cerebrali</b>								
F.1.6.M OP sui vasi extracranici all'arteria carotide (età >19), mortalità	0.5%	0.5%	1.0	5'220	0.8%	0.8%	1.0	1'041
F.1.7.M OP sui vasi extracranici all'arteria vertebrale (età >19), mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
F.1.8.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	3.8%	3.8%	1.0	1'574	6.2%	6.2%	1.0	402
F.1.9.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di TIA o infarto cerebrale (età >19), mortalità	6.4%	6.4%	1.0	872	9.5%	9.5%	1.0	252
F.1.10.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria carotide in caso di stenosi (età >19), mortalità	0.3%	0.3%	1.0	662	0.7%	0.7%	1.0	145
F.1.11.M Altri impianti percutanei di stent nell'arteria carotide (età >19), mortalità	5.0%	5.0%	1.0	40	*	*	*	5
F.1.12.M Impianto percutaneo di stent nell'arteria vertebrale (età >19), mortalità	10.7%	10.7%	1.0	169	7.3%	7.3%	1.0	41
F.1.13.M Altre OP sui vasi extracranici in caso di OP al cuore, all'aorta, alle arterie delle gambe, di trauma o di tumori maligni ORL (età >19), mortalità	7.8%	7.8%	1.0	591	6.6%	6.6%	1.0	121
F.1.4.F Interventi vascolari percutanei transluminali intracranici	*	*	*	4'327	*	*	*	1'004
<b>F.2 Malattie dell'aorta</b>								
F.2.1.F OP all'aorta totale	*	*	*	10'350	*	*	*	2'181
F.2.7.F Resezione/sostituzione dell'aorta addominale	*	*	*	5'848	*	*	*	1'196
F.2.2.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, OP a cielo aperto, mortalità	3.2%	3.2%	1.0	1'684	3.1%	3.1%	1.0	352
F.2.3.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale in caso di aneurisma (EVAR), senza lacerazione, mortalità	1.0%	1.0%	1.0	2'940	1.2%	1.2%	1.0	587
F.2.8.M Resezione/sostituzione dell'aorta addominale senza aneurisma, OP a cielo aperto, mortalità	5.6%	5.6%	1.0	306	4.1%	4.1%	1.0	73
F.2.9.M Protesi endovascolare dell'aorta addominale senza aneurisma, mortalità	*	*	*	–	*	*	*	–
F.2.4.F Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale (senza protesi valvolare)	*	*	*	4'502	*	*	*	985
F.2.10.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, senza OP al cuore, mortalità	4.7%	4.7%	1.0	1'447	5.2%	5.2%	1.0	345
F.2.11.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, con OP al cuore, mortalità	5.0%	5.0%	1.0	2'360	6.3%	6.3%	1.0	479
F.2.12.M Resezione/sostituzione dell'aorta toracica/toracoaddominale senza aneurisma, mortalità	8.9%	8.9%	1.0	372	12.0%	12.0%	1.0	83
F.2.5.M Aneurisma aortico con lacerazione, mortalità	40.1%	40.1%	1.0	2'533	38.1%	38.1%	1.0	488
F.2.6.M Aneurisma aortico con lacerazione, con OP, mortalità	26.4%	26.4%	1.0	948	20.9%	20.9%	1.0	191
<b>F.3 OP alle arterie del bacino/delle gambe</b>								
F.3.1.M OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, mortalità	4.2%	4.2%	1.0	16'546	3.9%	3.9%	1.0	3'455
F.3.2.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di claudicatio (Fontaine I+II), mortalità	0.6%	0.6%	1.0	3'748	0.4%	0.4%	1.0	758
F.3.3.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo (Fontaine III), mortalità	2.2%	2.2%	1.0	881	1.8%	1.8%	1.0	169
F.3.4.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena (Fontaine IV), mortalità	4.1%	4.1%	1.0	1'411	2.9%	2.9%	1.0	279
F.3.5.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di embolia/trombosi, mortalità	6.4%	6.4%	1.0	3'951	6.4%	6.4%	1.0	776
F.3.6.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di complicanze dovute a protesi/impianti, mortalità	4.9%	4.9%	1.0	1'953	3.9%	3.9%	1.0	458
F.3.7.M OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di aneurisma/dissecazione, mortalità	1.1%	1.1%	1.0	1'610	1.3%	1.3%	1.0	382
F.3.8.F OP alle arterie del bacino/delle gambe combinata con OP aortica	*	*	*	1'331	*	*	*	265
F.3.9.F OP alle arterie del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi complesse	*	*	*	1'661	*	*	*	368
<b>F.4 Amputazioni</b>								
F.4.1.M Amputazione non traumatica nella regione del piede, mortalità	2.7%	2.7%	1.0	10'095	2.3%	2.3%	1.0	2'259
F.4.2.M Amputazione non traumatica delle estremità inferiori, mortalità	11.8%	11.8%	1.0	2'337	8.0%	8.0%	1.0	452
<b>F.5 Angioplastica percutanea transluminale (PTA)</b>								
F.5.1.M PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta), mortalità	2.3%	2.3%	1.0	49'014	2.4%	2.4%	1.0	10'408
F.5.4.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di claudicatio, mortalità	0.3%	0.3%	1.0	17'763	0.3%	0.3%	1.0	3'045
F.5.5.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di dolore a riposo, mortalità	0.8%	0.8%	1.0	2'440	0.5%	0.5%	1.0	442
F.5.6.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di ulcera o cancrena, mortalità	2.8%	2.8%	1.0	7'857	2.6%	2.6%	1.0	1'657
F.5.7.M PTA di arterie iliache/del bacino/delle gambe in caso di altre diagnosi o di OP aortica, mortalità	4.0%	4.0%	1.0	20'954	3.7%	3.7%	1.0	5'264
F.5.2.F PTA di arterie addominali/delle gambe (senza aorta) con OP alle arterie del bacino/delle gambe	*	*	*	4'374	*	*	*	958
F.5.3.F Aneurisma/dissecazione delle arterie del bacino/delle gambe con OP	*	*	*	1'610	*	*	*	382
<b>F.6 Fistola arteriovenosa</b>								
F.6.1.F Posizionamento di shunt arteriovenoso (fistola AV interna)	*	*	*	3'274	*	*	*	689



Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>G Ginecologia e ostetricia</b>								
<b>G.1 Parti</b>								
G.1.1.F Parti ospedalieri	*	*	*	431'607	*	*	*	85'429
G.1.1.P Parti ospedalieri con decesso della madre, percentuale	0.0%	0.0%	*	14	*	*	*	2
G.1.2.P Parti vaginali con lacerazione perineale di 3° e 4° grado, percentuale	2.9%	2.9%	*	8'483	2.9%	2.9%	*	1'668
G.1.3.P Parti vaginali con episiotomia, percentuale	18.3%	18.3%	*	53'118	13.5%	13.5%	*	7'857
G.1.4.P Parti cesarei, percentuale	32.7%	32.7%	*	141'177	31.7%	31.7%	*	27'089
G.1.5.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, percentuale	27.4%	27.4%	*	104'041	26.5%	26.5%	*	19'981
G.1.6.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età <35, percentuale	24.5%	24.5%	*	67'428	23.5%	23.5%	*	12'564
G.1.7.P Parti cesarei in caso di parti a basso rischio, età >34, percentuale	35.0%	35.0%	*	36'613	33.9%	33.9%	*	7'417
<b>G.2 Neonati</b>								
G.2.1.F Neonati <1250 g	*	*	*	3'546	*	*	*	627
G.2.2.F Neonati <1250 g, trasferiti da un altro ospedale	*	*	*	626	*	*	*	97
G.2.3.F Neonati <500 g	*	*	*	383	*	*	*	80
G.2.4.F Neonati 500–749 g	*	*	*	818	*	*	*	159
G.2.5.F Neonati 750–999 g	*	*	*	1'103	*	*	*	161
G.2.6.F Neonati 1000–1249 g	*	*	*	1'242	*	*	*	227
G.2.7.F Neonati 1250–1499 g	*	*	*	1'956	*	*	*	323
G.2.8.F Neonati 1500–2499 g	*	*	*	29'644	*	*	*	5'566
G.2.9.F Neonati >2499 g o senza indicazione del peso	*	*	*	432'176	*	*	*	86'180
<b>G.3 Asportazione dell'utero per malattie benigne (isterectomia)</b>								
G.3.1.M Isterectomia per malattie benigne (età >14), mortalità	0.0%	0.0%	1.0	47'986	0.0%	0.0%	1.0	9'462
G.3.2.P OP laparoscopica/vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	82.9%	82.9%	*	39'585	87.2%	87.2%	*	8'225
G.3.5.P OP vaginale per isterectomia, senza plastica, percentuale	40.3%	40.3%	*	19'242	33.2%	33.2%	*	3'131
G.3.7.P OP laparoscopica per isterectomia, senza plastica, percentuale	42.6%	42.6%	*	20'343	54.0%	54.0%	*	5'094
G.3.3.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età <50), con ovariectomia, percentuale	10.2%	10.2%	*	1'612	7.5%	7.5%	*	217
G.3.4.P Isterectomia per malattie benigne senza endometriosi (età >49), con ovariectomia, percentuale	33.4%	33.4%	*	5'495	36.0%	36.0%	*	1'128
<b>G.4 Tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili</b>								
G.4.1.F Cure ospedaliere in caso di DP cancro al seno	*	*	*	56'064	*	*	*	11'473
G.4.2.F DP tumori maligni della mammella e degli organi genitali femminili	*	*	*	83'566	*	*	*	16'496
G.4.3.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni delle ovaie	*	*	*	9'658	*	*	*	1'978
G.4.4.M Tumori maligni delle ovaie con ovariectomia, mortalità	1.0%	1.0%	1.0	3'292	0.4%	0.4%	1.0	678
G.4.5.F Cure ospedaliere in caso di DP tumori maligni dell'utero	*	*	*	15'023	*	*	*	2'490
G.4.6.M Tumori maligni dell'utero con isterectomia, mortalità	0.5%	0.5%	1.0	6'215	0.2%	0.2%	1.0	1'253
<b>G.5 Interventi al seno</b>								
G.5.1.F Interventi al seno (resezioni e plastiche mammarie), totale	*	*	*	66'881	*	*	*	13'588
G.5.2.F Resezione mammaria in caso di cancro al seno	*	*	*	43'623	*	*	*	9'100
G.5.3.P Resezione mammaria a scopo conservativo in caso di cancro al seno, percentuale	73.0%	73.0%	*	31'833	75.4%	75.4%	*	6'863
<b>G.6 Interventi sul pavimento pelvico femminile</b>								
G.6.1.F OP di sospensione e plastiche nella regione del pavimento pelvico, totale	*	*	*	31'951	*	*	*	5'660
G.6.2.F OP per prolasso genitale	*	*	*	20'724	*	*	*	3'724
G.6.3.F OP per incontinenza, senza prolasso genitale	*	*	*	10'232	*	*	*	1'775
G.6.4.F OP nella regione del pavimento pelvico per altra diagnosi	*	*	*	995	*	*	*	161

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>H Malattie delle vie urinarie e degli organi genitali maschili</b>								
<b>H.1 Asportazione di rene (nefrectomia e nefrectomia parziale)</b>								
H.1.5.M Nefrectomia parziale per tumori maligni del rene, mortalità	0.3%	0.3%	1.0	1'960	*	*	NA	478
<i>H.1.5.P Nefrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	37.7%	37.7%	*	1'960	42.9%	42.9%	*	478
<i>H.1.6.P OP laparoscopica di nefrectomia parziale per tumori maligni del rene, percentuale</i>	48.9%	48.9%	*	958	60.0%	60.0%	*	287
H.1.7.M Nefrectomia parziale per altra diagnosi, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	799	0.7%	0.7%	1.0	148
H.1.8.M Nefrectomia per tumori maligni del rene, mortalità	1.1%	1.1%	1.0	3'237	0.5%	0.5%	1.0	636
<i>H.1.9.P OP laparoscopica di nefrectomia per tumori maligni del rene, percentuale</i>	30.9%	30.9%	*	999	36.9%	36.9%	*	235
H.1.10.M Nefrectomia per altra diagnosi, mortalità	1.9%	1.9%	1.0	1'428	1.9%	1.9%	1.0	257
<b>H.2 Calcoli ai reni</b>								
H.2.1.F DP calcoli ai reni	*	*	*	72'265	*	*	*	16'007
<i>H.2.2.P Casi con intervento di asportazione dei calcoli in caso di DP calcoli renali, percentuale</i>	48.8%	48.8%	*	35'272	50.1%	50.1%	*	8'018
<b>H.3 Interventi sulla vescica</b>								
<i>H.3.1.F DP tumore maligno alla vescica</i>	*	*	*	40'313	*	*	*	8'793
<i>H.3.2.F TUR della vescica, totale</i>	*	*	*	41'773	*	*	*	8'912
<i>H.3.3.F TUR della vescica in caso di tumore maligno</i>	*	*	*	30'445	*	*	*	6'434
<i>H.3.4.P TUR del tumore maligno con instillazione chemioterapica nella vescica, percentuale</i>	14.4%	14.4%	*	4'392	16.1%	16.1%	*	1'039
H.3.5.M Asportazione della vescica (cistectomia), mortalità	4.0%	4.0%	1.0	2'360	2.6%	2.6%	1.0	530
H.3.6.M Eviscerazione pelvica nell'uomo o nella donna, mortalità	2.9%	2.9%	1.0	310	1.7%	1.7%	1.0	60
<b>H.4 Resezione transuretrale (TUR) della prostata</b>								
<i>H.4.2.P TUR della prostata con complicazioni, percentuale</i>	2.5%	2.5%	*	1'164	2.5%	2.5%	*	245
H.4.3.M TUR della prostata per malattie benigne, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	35'898	0.1%	0.1%	1.0	7'345
H.4.4.M TUR della prostata per tumori maligni, mortalità	0.4%	0.4%	1.0	11'291	0.5%	0.5%	1.0	2'387
<b>H.5 Carcinoma prostatico</b>								
<i>H.5.1.F DP carcinoma prostatico</i>	*	*	*	34'386	*	*	*	8'042
H.5.2.M Prostatovesiclectomia radicale, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	13'850	0.1%	0.1%	1.0	3'144
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.1 Articolazione artificiale, endoprotesi</b>								
I.1.8.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	87'339	0.0%	0.0%	1.0	18'105
I.1.9.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture del collo del femore o pertrocanteriche, mortalità	3.8%	3.8%	1.0	15'486	3.7%	3.7%	1.0	3'778
I.1.10.M Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di altre diagnosi, mortalità	2.0%	2.0%	1.0	7'668	2.4%	2.4%	1.0	1'736
<i>I.1.11.P Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	1.4%	1.4%	*	1'181	1.5%	1.5%	*	278
I.1.12.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, mortalità	0.5%	0.5%	1.0	6'753	0.4%	0.4%	1.0	1'611
I.1.13.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	1.0%	1.0%	1.0	102	*	*	NA	54
I.1.14.M Sostituzione dell'endoprotesi dell'anca in caso di fratture o infezioni, mortalità	2.3%	2.3%	1.0	2'984	2.3%	2.3%	1.0	810
I.1.15.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica, mortalità	0.0%	0.0%	1.0	71'222	0.0%	0.0%	1.0	17'305
I.1.16.M Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di altre diagnosi, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	8'080	0.1%	0.1%	1.0	1'876
<i>I.1.17.P Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica con complicazioni, percentuale</i>	1.2%	1.2%	*	880	1.5%	1.5%	*	257
I.1.18.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	6'124	0.1%	0.1%	1.0	1'690
I.1.19.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio, senza fratture o infezioni, protesi speciale, mortalità	0.3%	0.3%	1.0	298	*	*	NA	125
I.1.20.M Sostituzione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di fratture o infezioni, mortalità	2.0%	2.0%	1.0	1'349	1.0%	1.0%	1.0	406
I.1.21.M Interventi di endoprotesi dell'anca o del ginocchio in caso di tumore, mortalità	3.8%	3.8%	1.0	2'730	3.8%	3.8%	1.0	738
I.1.22.M Interventi combinati di endoprotesi dell'anca e del ginocchio, mortalità	1.5%	1.5%	1.0	66	*	*	NA	15

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>I Malattie delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
<b>I.2 Trattamenti/interventi sulla colonna vertebrale e sul midollo spinale</b>								
I.2.3.F OP alla colonna vertebrale e al midollo spinale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	150'557	*	*	*	31'648
I.2.4.F OP al midollo spinale/canale vertebrale, senza terapia locale del dolore isolata	*	*	*	29'805	*	*	*	5'537
I.2.5.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di tumore (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	5.5%	5.5%	1.0	1'857	2.3%	2.3%	1.0	477
I.2.19.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre in caso di trauma (ricostruzioni complesse incluse), mortalità	1.8%	1.8%	1.0	7'889	1.6%	1.6%	1.0	1'765
I.2.18.M OP alla colonna vertebrale per discite o osteomielite, mortalità	4.7%	4.7%	1.0	1'194	5.1%	5.1%	1.0	314
I.2.7.M Ricostruzioni complesse della colonna vertebrale (senza tumore o trauma), mortalità	0.3%	0.3%	1.0	2'192	*	*	NA	541
I.2.8.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 1 vertebra (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.1%	0.1%	1.0	24'281	0.0%	0.0%	1.0	5'355
I.2.9.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 2 vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.1%	0.1%	1.0	12'475	0.0%	0.0%	1.0	2'720
I.2.10.M Fusione spinale o sostituzione di vertebre, 3 e più vertebre (senza tumore, trauma o ricostruzioni complesse), mortalità	0.3%	0.3%	1.0	9'375	0.3%	0.3%	1.0	1'785
I.2.20.M Decompressione della colonna vertebrale, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	26'724	0.2%	0.2%	1.0	1'899
I.2.21.M Escissione dei tessuti intervertebrali (senza tumore, trauma, decompressione o OP complessa alla colonna vertebrale), mortalità	0.0%	0.0%	1.0	29'723	0.0%	0.0%	1.0	6'661
I.2.13.M Vertebroplastica/cifoplastica (senza tumore, ricostruzioni complesse, fusione spinale, sostituzione di vertebre o interventi ai dischi intervertebrali), mortalità	0.3%	0.3%	1.0	10'228	0.3%	0.3%	1.0	2'251
I.2.14.M Altre OP alla colonna vertebrale o al midollo spinale, mortalità	1.5%	1.5%	1.0	25'684	1.0%	1.0%	1.0	8'131
I.2.15.P Escissione dei tessuti intervertebrali con complicazioni (senza tumore, trauma o OP complessa alla colonna vertebrale), percentuale	0.5%	0.5%	*	197	0.8%	0.8%	*	54
I.2.16.F Terapia locale del dolore alla colonna vertebrale, senza OP alla colonna vertebrale	*	*	*	16'634	*	*	*	3'141
I.2.17.F Cure ospedaliere in caso di DP malattia della colonna vertebrale, senza OP o terapia locale del dolore alla colonna vertebrale	*	*	*	60'127	*	*	*	11'649
<b>I.3 Fratture metafisarie dell'anca</b>								
I.3.1.M Frattura del collo del femore (età >19), mortalità	3.7%	3.7%	1.0	30'840	3.4%	3.4%	1.0	6'559
I.3.2.M Frattura del collo del femore, età 20–59, mortalità	0.1%	0.1%	1.0	2'571	0.9%	0.9%	1.0	532
I.3.3.M Frattura del collo del femore, età 60–69, mortalità	0.8%	0.8%	1.0	3'108	0.3%	0.3%	1.0	647
I.3.4.M Frattura del collo del femore, età 70–79, mortalità	1.9%	1.9%	1.0	6'672	1.0%	1.0%	1.0	1'466
I.3.5.M Frattura del collo del femore, età 80–84, mortalità	3.1%	3.1%	1.0	5'861	2.8%	2.8%	1.0	1'231
I.3.6.M Frattura del collo del femore, età 85–89, mortalità	4.8%	4.8%	1.0	6'789	4.7%	4.7%	1.0	1'417
I.3.7.M Frattura del collo del femore, età >89, mortalità	8.1%	8.1%	1.0	5'839	8.0%	8.0%	1.0	1'266
I.3.8.M Frattura pertrocanterica (età >19), mortalità	3.7%	3.7%	1.0	30'502	3.2%	3.2%	1.0	6'440
<b>I.4 Tumori maligni delle ossa, delle articolazioni e del tessuto connettivo</b>								
I.4.1.F DP tumori maligni delle ossa, della cartilagine articolare, dei nervi periferici, del retroperitoneo, del tessuto connettivo e dei tessuti molli	*	*	*	9'870	*	*	*	1'832
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.1 Ventilazione assistita e procedure extracorporee</b>								
J.1.1.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), mortalità	26.1%	26.1%	1.0	57'551	26.2%	26.2%	1.0	10'860
J.1.4.M Casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi), ammissioni dirette, mortalità	26.3%	26.3%	1.0	46'093	26.5%	26.5%	1.0	8'774
J.1.5.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, con OP (neonati esclusi), mortalità	24.2%	24.2%	1.0	32'504	24.8%	24.8%	1.0	5'612
J.1.6.M Casi di ventilazione meccanica >24 h, senza OP (neonati esclusi), mortalità	28.6%	28.6%	1.0	25'047	27.7%	27.7%	1.0	5'248
J.1.2.S Durata media di ventilazione nei casi di ventilazione meccanica >24 h (neonati esclusi)	154.1	*	*	57'551	153.1	*	*	10'860
J.1.3.P Durata di ventilazione sopra i livelli DRG (neonati esclusi), percentuale	41.9%	41.9%	*	6'020	42.4%	42.4%	*	1'186
J.1.7.F Assistenza respiratoria ECMO	*	*	*	6'122	*	*	*	1'505
J.1.8.F Assistenza cardiaca/cardiopolmonare ECLS/ECMO	*	*	*	581	*	*	*	140
<b>J.2 Sepsi</b>								
J.2.1.M DP sepsi, mortalità	23.1%	23.1%	1.0	41'726	16.6%	16.6%	1.0	12'567
J.2.2.M DP sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	24.1%	24.1%	1.0	38'957	33.4%	33.4%	1.0	3'157
J.2.3.M DP sepsi senza complicazioni d'organo/shock, mortalità	9.1%	9.1%	1.0	2'769	10.9%	10.9%	1.0	9'410
J.2.4.M DS sepsi, mortalità	11.0%	11.0%	1.0	111'017	22.7%	22.7%	1.0	6'343
J.2.5.M DS sepsi con complicazioni d'organo/shock, mortalità	35.8%	35.8%	1.0	16'889	38.5%	38.5%	1.0	2'075

Gruppo di malattie	2014-2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>J Quadri clinici complessi, eterogenei (tracer per revisione tra pari)</b>								
<b>J.3 Costellazioni complesse</b>								
J.3.1.P Insufficienza renale acuta dopo interventi con fabbisogno aumentato di mezzo di contrasto, percentuale	3.9%	3.9%	*	14'563	7.5%	7.5%	*	5'931
J.3.2.F Pazienti con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	10'305	*	*	*	2'503
J.3.3.F Pazienti operati con disturbi della coagulazione congeniti	*	*	*	5'847	*	*	*	1'393
<b>K Malattie della cute</b>								
<b>K.1 Malattie della cute</b>								
K.1.1.F Cure ospedaliere in caso di DP melanoma	*	*	*	6'165	*	*	*	1'262
K.1.2.F Cure ospedaliere in caso di DP dermatite ed eczema	*	*	*	6'193	*	*	*	1'379
K.1.3.F Cure ospedaliere in caso di DP psoriasi	*	*	*	1'058	*	*	*	216
<b>L Medicina altamente specializzata</b>								
<b>L.1 Trapianti di cuore</b>								
L.1.1.F Trapianti di cuore e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	203	*	*	*	45
L.1.2.F Trapianto combinato cuore-polmone	*	*	*	1	*	*	*	NA
L.1.3.F Trapianto di cuore	*	*	*	202	*	*	*	45
<b>L.2 Trapianti di polmone</b>								
L.2.1.F Trapianti di polmone e trapianti combinati cuore-polmone, totale	*	*	*	228	*	*	*	38
L.2.2.F Trapianto di polmone	*	*	*	227	*	*	*	38
<b>L.3 Trapianti di fegato</b>								
L.3.1.F Trapianti di fegato, totale	*	*	*	625	*	*	*	161
L.3.2.F Trapianto di fegato, organo intero	*	*	*	554	*	*	*	146
L.3.3.F Trapianto di fegato parziale/ausiliario/altro	*	*	*	71	*	*	*	15
L.3.4.F Ritrapianto di fegato nella stessa degenza ospedaliera, tutte le forme	*	*	*	112	*	*	*	36
<b>L.4 Trapianti di pancreas</b>								
L.4.1.F Trapianti di pancreas o di tessuto pancreatico, totale	*	*	*	106	*	*	*	30
<b>L.5 Trapianti di rene</b>								
L.5.1.F Trapianti di rene, totale	*	*	*	1'640	*	*	*	333
L.5.2.F Trapianto di rene da donatore vivente allogenico, singenico	*	*	*	570	*	*	*	113
L.5.3.F Trapianto di rene, allogenico, rene da un cadavere	*	*	*	958	*	*	*	208
L.5.4.F Trapianto di rene, autotrapianto e altro	*	*	*	65	*	*	*	11
L.5.5.F Trapianto combinato di rene e pancreas	*	*	*	47	*	*	*	16
L.5.6.F Ritrapianto di rene nella stessa degenza ospedaliera	*	*	*	2	*	*	*	NA
<b>L.6 Trapianti/trasfusioni di cellule staminali</b>								
L.6.1.F Trapianti o trasfusioni di cellule staminali ematopoietiche, totale	*	*	*	3'572	*	*	*	845
L.6.2.F Trapianti di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, totale	*	*	*	288	*	*	*	71
L.6.3.F Trapianto di cellule staminali ematopoietiche di midollo osseo, autogeno	*	*	*	53	*	*	*	18
L.6.4.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche	*	*	*	2'022	*	*	*	774
L.6.5.F Trasfusione di cellule staminali ematopoietiche periferiche, autogeno	*	*	*	1'433	*	*	*	566
L.6.8.F Altre terapie con cellule staminali	*	*	*	14	*	*	*	3
<b>L.7 Chemioipertermia</b>								
L.7.1.F Chemioipertermia intraperitoneale [HIPEC]	*	*	*	337	*	*	*	111
L.7.2.F Chemioipertermia intratoracica [HITOC]	*	*	*	9	*	*	*	1

Gruppo di malattie	2014–2018				2019			
	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	SMR	numero di casi
<b>M Medicina palliativa</b>								
<b>M.1 Medicina palliativa</b>								
M.1.1.F <i>Trattamento medico palliativo complesso</i>	*	*	*	20'072	*	*	*	7'000
M.1.2.F <i>Trattamento medico palliativo complesso eseguito dal servizio palliativo (interno ed esterno)</i>	*	*	*	11'440	*	*	*	4'635
<b>Z Informazioni supplementari</b>								
<b>Z.1 Durata della degenza</b>								
	durata della degenza (giorni)		numero di casi	durata della degenza (giorni)		numero di casi		
A.1.12.X <i>DP infarto miocardico (età &gt;19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	5.7		86'218	5.3		17'674		
B.1.15.X <i>Infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	10.5		63'682	9.6		14'672		
E.1.1.X <i>Colecistectomia in caso di calcoli biliari e colecistite, senza tumore, durata della degenza</i>	4.1		66'712	3.8		13'703		
E.2.1.X <i>Emiotomia senza OP all'intestino, durata della degenza</i>	2.7		124'216	2.7		20'389		
F.1.5.X <i>OP sui vasi extracranici (età &gt;19) senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	8.1		5'206	8.1		1'041		
G.3.1.X <i>Isterectomia per malattie benigne (età &gt;14), durata della degenza</i>	4.0		47'986	3.6		9'462		
H.4.5.X <i>TUR della prostata senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	4.6		47'148	4.2		9'722		
I.1.23.X <i>Prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	7.1		86'939	5.9		17'990		
I.1.24.X <i>Prima applicazione dell'endoprotesi del ginocchio in caso di gonartrosi e artrite cronica senza riabilitazione precoce, durata della degenza</i>	7.6		70'990	6.5		17'260		
Z.1.1.X <i>Tonsillectomia, senza tumore, durata della degenza</i>	2.6		38'505	2.5		7'331		
<b>Z.2 Trasferimento (percentuale)</b>								
	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi	tasso osservato	tasso atteso	numero di casi		
A.1.1.V <i>Trasferimenti con DP infarto miocardico (età &gt;19), percentuale</i>	28.2%	28.2%	23'256	27.7%	27.7%	4'704		
A.2.1.V <i>Trasferimenti con DP insufficienza cardiaca (età &gt;19), percentuale</i>	6.2%	6.2%	5'414	6.0%	6.0%	1'242		
A.3.2.V <i>Trasferimenti con catetere dei vasi coronarici con DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19), percentuale</i>	25.8%	25.8%	12'716	21.5%	21.5%	2'259		
A.3.4.V <i>Trasferimenti con catetere diagnostico dei vasi coronarici senza DP infarto miocardico senza OP al cuore (età &gt;19), percentuale</i>	6.6%	6.6%	3'965	6.8%	6.8%	755		
A.7.7.V <i>Trasferimenti con sostituzione isolata della valvola aortica a cuore aperto senza altre OP al cuore (età &gt;19), percentuale</i>	5.3%	5.3%	195	3.6%	3.6%	22		
A.7.11.V <i>Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici con DP infarto miocardico (età &gt;19), percentuale</i>	7.7%	7.7%	252	6.6%	6.6%	44		
A.7.12.V <i>Trasferimenti con OP solo ai vasi coronarici senza DP infarto miocardico (età &gt;19), percentuale</i>	3.9%	3.9%	367	2.7%	2.7%	46		
B.1.1.V <i>Trasferimenti con DP colpo apoplettico, tutte le forme (età &gt;19), percentuale</i>	18.0%	18.0%	14'050	19.2%	19.2%	3'374		
B.1.7.V <i>Trasferimenti con infarto cerebrale (ICD-10 I63, età &gt;19), percentuale</i>	14.4%	14.4%	9'004	15.3%	15.3%	2'209		
D.1.8.V <i>Trasferimenti con DP polmonite, età &gt;19, senza tumore o mucoviscidiosi, ammissioni dirette, percentuale</i>	3.8%	3.8%	2'992	3.7%	3.7%	648		
D.2.1.V <i>Trasferimenti con BPCO senza tumore (età &gt;19), percentuale</i>	3.9%	3.9%	1'676	3.9%	3.9%	381		
E.4.1.V <i>Trasferimenti con resezioni colorettrali, totale, percentuale</i>	2.5%	2.5%	1'114	2.3%	2.3%	206		
F.2.13.V <i>Trasferimenti con resezione/sostituzione dell'aorta addominale in caso di aneurisma, senza lacerazione, percentuale</i>	2.4%	2.4%	108	3.4%	3.4%	31		
F.3.1.V <i>Trasferimenti con OP alle arterie del bacino/delle gambe totale, percentuale</i>	4.6%	4.6%	732	5.1%	5.1%	168		
I.1.8.V <i>Trasferimenti con prima applicazione dell'endoprotesi dell'anca in caso di coxartrosi e artrite cronica, percentuale</i>	0.7%	0.7%	638	0.5%	0.5%	93		
J.1.1.V <i>Trasferimenti con casi di ventilazione meccanica &gt;24 h (neonati esclusi), percentuale</i>	18.7%	18.7%	7'965	18.1%	18.1%	1'452		
J.2.1.V <i>Trasferimenti con DP sepsi, percentuale</i>	12.6%	12.6%	4'049	11.4%	11.4%	1'193		

# Anhang – Annexe – Appendice

Das BAG hat den Gesundheitsdirektionen der Kantone Gelegenheit zur Stellungnahme zu den Qualitätsindikatoren 2019 gegeben. Keine kantonale Gesundheitsdirektion wünschte einen Kommentar zu den Qualitätsindikatoren zu machen.

L'OFSP a donné aux directions cantonales de la santé des cantons la possibilité de s'exprimer sur les indicateurs de qualité 2019. Aucune direction cantonale de la santé publique n'a souhaité faire un commentaire concernant les indicateurs de qualité.

L'UFSP a offerto alle direzioni cantonale della sanità dei Cantoni la possibilità di prendere posizione in merito agli indicatori della qualità 2019. Nessuna Direzione cantonale della sanità ha desiderato fare un commento relativo agli indicatori di qualità.



## 6 Index / Index / Indice

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)  
Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)  
Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
<b>K111</b>		<b>Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 1, Universitätsspital) Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 1, hôpital universitaire) Ospedali per cure generali, presa a carico centralizzata (livello 1, ospedale universitario)</b>				<b>2173</b>
K111	GE	Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG	1205 Genève	58'939	1828,7	265
K111	BE	Insel Gruppe AG (universitär)	3010 Bern	48'785	936,9	277
K111	VD	CHUV Centre Hospitalier Universitaire Vaudois	1011 Lausanne	47'260	1325,0	289
K111	ZH	Universitätsspital Zürich	8091 Zürich	43'077	964,6	301
K111	BS	Universitätsspital Basel	4031 Basel	37'540	663,0	313
<b>K112</b>		<b>Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 2) Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2) Ospedali per cure generali, presa a carico centralizzata (livello 2)</b>				<b>2185</b>
K112	LU	Luzerner Kantonsspital	6004 Luzern	42'711	771,9	325
K112	TI	EOC Ente ospedaliero cantonale	6500 Bellinzona	40'841	938,0	337
K112	SG	Kantonsspital St. Gallen	9007 St. Gallen	36'735	774,0	349
K112	SO	Solothurner Spitäler AG	4500 Solothurn	32'348	666,5	361
K112	AG	Kantonsspital Aarau AG	5000 Aarau	29'323	507,4	373
K112	ZH	Kantonsspital Winterthur	8400 Winterthur	27'957	448,7	385
K112	BE	Lindenhofgruppe AG	3012 Bern	27'919	344,0	397
K112	VS	Hôpital du Valais Centre hospitalier du Valais Romand CHVR	1950 Sion	27'912	789,2	409
K112	TG	Spital Thurgau AG Kantonsspital Frauenfeld & Münsterlingen	8501 Frauenfeld	27'695	511,0	421
K112	ZH	Stadtpital Triemli	8063 Zürich	24'717	396,0	433
K112	BL	Kantonsspital Baselland	4410 Liestal	24'094	546,4	445
K112	FR	HFR – Hôpital fribourgeois	1708 Fribourg	21'888	573,0	457
K112	AG	Kantonsspital Baden AG	5404 Baden	20'735	361,0	469
K112	NE	Réseau hospitalier neuchâtelois RHNe	2000 Neuchâtel	19'107	378,0	481
K112	VD	Hôpital Riviera-Chablais Vaud-Valais <sup>1</sup>	1847 Rennaz	18'977	417,0	493
K112	ZH	Klinik Hirslanden AG	8008 Zürich	18'799	328,0	505
K112	BE	Hirslanden Bern AG	3013 Bern	18'088	310,8	517
K112	GR	Kantonsspital Graubünden	7000 Chur	17'807	294,0	529
K112	BE	Spital STS AG	3600 Thun	16'264	260,0	541
K112	BE	Insel Gruppe AG (nicht-universitär)	3010 Bern	16'020	362,6	553
K112	SG	Spitalregion Rheintal Werdenberg Sarganserland	9445 Rebstein	15'351	279,9	565
K112	LU	Hirslanden Klinik St. Anna AG	6006 Luzern	13'540	200,5	577
K112	VD	Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)	1400 Yverdon-les-Bains	13'357	312,7	589

<sup>1</sup> Interkantonaler Betrieb VD, VS  
Etablissement intercantonal VD, VS  
Stabilimento intercantonale VD, VS



Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)  
 Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)  
 Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
<b>K112 Allgemeinspital, Zentrumsversorgung (Niveau 2) Hôpital de soins généraux, prise en charge centralisée (niveau 2) Ospedali per cure generali, presa a carico centralizzata (livello 2)</b>						<b>2185</b>
K112	BE	Spitalzentrum Biel AG	2502 Biel	13'341	224,0	601
K112	VS	Spital Wallis – Spitalzentrum Oberwallis (SZO)	3930 Visp	13'025	285,2	613
K112	VD	EHC Ensemble hospitalier de la Côte	1110 Morges	11'438	279,1	625
K112	ZH	Spital Limmattal	8952 Schlieren	11'433	177,0	637
K112	BS	St. Claraspital	4058 Basel	11'102	211,5	649
K112	SH	Spitäler Schaffhausen	8208 Schaffhausen	10'885	266,0	661
K112	ZG	Zuger Kantonsspital AG	6340 Baar	10'805	150,0	673
K112	BE	Regionalspital Emmental AG	3400 Burgdorf	10'743	188,2	685
K112	ZH	Spital Zollikerberg	8125 Zollikerberg	10'732	163,0	697
K112	ZH	Spital Bülach AG	8180 Bülach	10'546	161,0	709
K112	ZH	GZO Spital Wetzikon	8620 Wetzikon ZH	10'431	149,0	721
K112	AG	Hirslanden Klinik Aarau	5000 Aarau	10'389	155,0	733
K112	ZH	Spital Uster	8610 Uster	10'318	209,0	745
K112	ZH	See-Spital	8810 Horgen	9'804	207,2	757
K112	BE	Spitäler Frutigen Meiringen Interlaken AG	3800 Unterseen	9'798	129,6	769
K112	ZH	Stadtspital Waid	8037 Zürich	8'680	193,0	781
<b>K121 Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 3) Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 3) Ospedali per cure generali, cure di base (livello 3)</b>						<b>2197</b>
K121	JU	Hôpital du Jura	2900 Porrentruy	9'628	254,5	793
K121	BE	SRO AG	4900 Langenthal	8'939	167,7	805
K121	AG	Gesundheitszentrum Fricktal	4310 Rheinfelden	8'598	135,2	817
K121	SG	Spitalregion Fürstenland Toggenburg	9500 Wil SG	8'345	133,0	829
K121	VD	Hirslanden Lausanne SA	1006 Lausanne	8'299	154,0	841
K121	ZH	Spital Männedorf AG	8708 Männedorf	8'090	127,0	853
K121	VD	Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL) SA	1260 Nyon	7'821	146,8	865
K121	BS	Bethesda Spital AG	4052 Basel	7'625	113,1	877
K121	AG	Stiftung Spital Muri	5630 Muri AG	7'578	112,0	889
K121	TI	Clinica Luganese Moncucco SA	6900 Lugano	7'370	185,0	901
K121	GE	Hôpital de la Tour	1217 Meyrin	7'259	142,0	913
K121	AR	Spitalverbund Appenzell Ausserrhoden, Akutsomatisches Spital Heiden/Herisau	9100 Herisau	7'254	104,0	925
K121	SZ	Spital Schwyz	6430 Schwyz	6'561	97,0	937
K121	BE	Hirslanden Klinik Linde AG	2503 Biel	6'454	115,0	949
K121	SZ	Spital Lachen	8853 Lachen SZ	6'284	96,0	961
K121	ZH	Klinik Im Park	8002 Zürich	6'058	117,8	973
K121	BE	Hôpital du Jura bernois SA	2610 St-Imier	4'160	161,0	985
K121	OW	Kantonsspital Obwalden	6060 Sarnen	3'457	48,0	997

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)  
 Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)  
 Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K122		Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 4) Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 4) Ospedali per cure generali, cure di base (livello 4)				2209
K122	SG	Hirslanden Klinik Stephanshorn	9016 St. Gallen	7'681	107,0	1009
K122	FR	Hôpital Jules Daler	1700 Fribourg	6'314	57,6	1021
K122	GE	Clinique des Grangettes SA	1224 Chêne-Bougeries	6'288	108,0	1033
K122	VD	Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) <sup>2</sup>	1530 Payerne	6'146	150,7	1045
K122	NW	Kantonsspital Nidwalden	6370 Stans	5'216	70,0	1057
K122	SG	Spital Linth	8730 Uznach	5'198	87,5	1069
K122	GE	Clinique Générale-Beaulieu	1206 Genève	5'043	118,0	1081
K122	GL	Kantonsspital Glarus	8750 Glarus	4'765	95,0	1093
K122	VD	Clinique de La Source	1004 Lausanne	4'697	90,3	1105
K122	AG	Spital Zofingen AG	4800 Zofingen	4'508	91,0	1117
K122	AG	Asana Spital Leuggern AG	5316 Leuggern	4'392	37,0	1129
K122	ZG	Andreas Klinik	6330 Cham	4'332	56,0	1141
K122	ZH	Privatklinik Bethanien – GSMN Schweiz AG	8044 Zürich	4'192	96,0	1153
K122	SZ	Spital Einsiedeln	8840 Einsiedeln	3'915	69,0	1165
K122	UR	Kantonsspital Uri	6460 Altdorf UR	3'895	59,0	1177
K122	ZH	Spital Affoltern	8910 Affoltern am Albis	3'699	97,0	1189
K122	AG	Asana Spital Menziken AG	5737 Menziken	3'149	37,6	1201
K122	TI	SMN – Clinica Sant'Anna	6924 Sorengo	3'089	80,0	1213
K122	TI	Clinica Santa Chiara SA	6600 Locarno	2'922	100,0	1225
K122	TI	Cardiocentro Ticino (CCT)	6900 Lugano	2'916	30,0	1237
K122	GR	Spital Oberengadin	7503 Samedan	2'892	35,0	1249
K122	GR	Flury Stiftung Spital Schiers	7220 Schiers	2'543	32,1	1261
K122	GR	Regionalspital Surselva AG	7130 Ilanz	2'439	33,7	1273
K122	BE	Siloah AG	3073 Gümligen	2'104	83,0	1285
K122	GR	Spital Davos AG Akutabteilung	7270 Davos Platz	2'015	27,4	1297

<sup>2</sup> Interkantonaler Betrieb FR, VD  
 Etablissement intercantonal FR, VD  
 Stabilimento intercantonale FR, VD

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)  
 Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)  
 Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K123 Allgemeinspital, Grundversorgung (Niveau 5) Hôpital de soins généraux, soins de base (niveau 5) Ospedali per cure generali, cure di base (livello 5)						2221
K123	NE	SMN – Neuchâtel	2001 Neuchâtel	2'368	79,1	1309
K123	VD	Clinique de Genolier	1272 Genolier	2'127	95,0	1321
K123	TG	Herz-Neuro-Zentrum Bodensee AG	8280 Kreuzlingen	2'038	33,0	1333
K123	ZH	Paracelsus-Spital Richterswil AG	8805 Richterswil	1'868	21,6	1345
K123	BE	Hôpital de Moutier SA	2740 Moutier	1'729	46,0	1357
K123	GR	Spital Thusis	7430 Thusis	1'600	18,0	1369
K123	BL	Klinik Arlesheim AG	4144 Arlesheim	1'594	82,0	1381
K123	GR	Center da Sanda Engiadina Bassa Ospidal d'Engiadina Bassa	7550 Scuol	1'435	30,0	1393
K123	AI	Kantonales Spital Appenzell	9050 Appenzell	831	18,0	1405
K123	VD	Réseau Santé Balcon du Jura.vd (RSBJ)	1450 Ste-Croix	634	18,0	1417
K123	GR	Centro Sanitario Valposchiavo Ospedale San Sisto	7742 Poschiavo	535	13,0	1429
K123	VD	Pôle santé du Pays-d'Enhaut	1660 Château-d'Oex	408	26,5	1441
K123	GR	Center da Sanadad Savognin SA	7460 Savognin	406	7,0	1453
K123	BE	Stiftung Diaconis Palliative Care	3013 Bern	231	12,0	1465
K123	BL	Hospiz im Park	4144 Arlesheim	191	8,0	1477
K123	GR	Center da Sanda Val Müstair Akutabteilung	7536 Sta. Maria V. M.	185	3,0	1489
K123	NE	Clinique Volta SA	2300 La Chaux-de-Fonds	83	8,0	1501
K123	GR	Centro Sanitario Bregaglia Reparto Acuto	7606 Promontogno	49	2,0	1513

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)  
 Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)  
 Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
K231		Spezialklinik: Chirurgie Clinique spécialisée : Chirurgie Cliniche specializzate: chirurgia				2233
K231	ZH	Schulthess Klinik	8008 Zürich	7'798	125,4	1525
K231	BS	Merian Iselin Klinik	4054 Basel	7'269	87,0	1537
K231	ZH	Universitätsklinik Balgrist	8008 Zürich	5'655	125,0	1549
K231	AR	Berit Klinik AG	9042 Speicher	4'885	89,0	1561
K231	GE	Clinique la Colline	1206 Genève	4'318	67,2	1573
K231	BL	Hirslanden Klinik Birshof	4142 Münchenstein	3'975	53,9	1585
K231	TI	SMN – Clinica Ars Medica	6929 Gravesano	3'075	64,0	1597
K231	FR	SMN – Clinique Générale-Ste-Anne	1700 Fribourg	3'038	60,0	1609
K231	GR	Klinik Gut St. Moritz AG	7500 St. Moritz	2'627	28,1	1621
K231	AR	Hirslanden Klinik Am Rosenberg AG	9410 Heiden	2'578	44,6	1633
K231	VS	SMN – Clinique de Valère	1950 Sion	2'127	44,0	1645
K231	TG	Klinik Seeschau AG	8280 Kreuzlingen	1'862	26,0	1657
K231	SO	SMN – Privatklinik Obach	4500 Solothurn	1'793	42,0	1669
K231	ZH	Klinik Pyramide am See AG	8008 Zürich	1'573	20,5	1681
K231	BE	SMN – Klinik Gümligen	3073 Gümligen	1'568	33,3	1693
K231	ZH	Limmatklinik AG	8005 Zürich	1'540	9,5	1705
K231	VD	Clinique CIC Riviera	1815 Clarens	1'490	35,3	1717
K231	BL	Praxisklinik Rennbahn AG	4132 MuttENZ	1'476	14,8	1729
K231	ZH	Privatklinik Lindberg – GSMN Schweiz AG	8400 Winterthur	1'399	68,0	1741
K231	ZH	Uroviva Klinik AG	8180 Bülach	1'333	13,1	1753
K231	BE	Klinik Hohmad AG	3600 Thun	1'244	12,8	1765
K231	VS	Clinique CIC Valais SA	1907 Saxon	1'241	27,1	1777
K231	LU	Hirslanden Klinik St. Anna AG Hirslanden Klinik Meggen	6045 Meggen	1'169	15,0	1789
K231	SH	Hirslanden Klinik Belair	8200 Schaffhausen	968	28,0	1801
K231	VD	Clinique de Montchoisi	1006 Lausanne	880	23,0	1813
K231	ZH	Adus Medica AG	8157 Dielsdorf	810	8,7	1825
K231	SG	Rosenklinik AG	8640 Rapperswil-Jona	785	13,5	1837
K231	SG	Thurklinik AG	9244 Niederuzwil	587	8,7	1849
K231	TG	Venenklinik Bellevue AG	8280 Kreuzlingen	368	3,3	1861
K231	GE	Clinique de la Plaine	1205 Genève	257	6,2	1873
K231	GE	Nouvelle Clinique Vert-Pré	1231 Conches	198	14,7	1885
K231	GE	Clinique de Carouge	1227 Carouge GE	181	15,0	1897
K231	ZH	Klinik Tiefenbrunnen AG	8702 Zollikon	88	1,1	1909
K231	ZH	Eulachklinik AG	8400 Winterthur	...	0,0	1921

Spitäler nach Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)  
 Hôpitaux par type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)  
 Ospedali per tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

Typ Type Tipo	KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
<b>K232 Spezialklinik: Gynäkologie / Neonatologie</b> Clinique spécialisée : Gynécologie/neonatalogie Cliniche specializzate: ginecologia/neonatalogia						<b>2245</b>
K232	LU	Geburtshaus Terra Alta	6208 Oberkirch LU	892	6,0	1933
K232	ZH	Geburtshaus Zürcher Oberland AG	8344 Bäretswil	828	7,3	1945
K232	BE	Geburtshaus Luna AG	3072 Ostermundigen	601	5,0	1957
K232	ZH	Geburtshaus Delphys	8003 Zürich	524	4,0	1969
K232	SG	Geburtshaus St.Gallen GmbH	9000 St. Gallen	383	4,0	1981
K232	AG	Geburtshaus Storchenäsch AG	5504 Othmarsingen	345	3,5	1993
K232	FR	Maison de Naissance le Petit Prince	1752 Villars-sur-Glâne	337	3,0	2005
K232	GE	Maison de naissance La Roseraie	1205 Genève	257	2,0	2017
K232	BS	Matthea Geburtshaus	4059 Basel	252	4,0	2029
K232	BE	Genossenschaft Geburtshaus Simmental-Saaneland Maternité Alpine	3770 Zweisimmen	169	2,0	2041
K232	NW	Geburtshaus Stans	6370 Stans	169	2,8	2053
K232	BL	Geburtshaus ambra GmbH	4443 Wittinsburg	153	1,1	2065
K232	BL	Geburtshaus Tagmond GmbH	4133 Pratteln	119	1,9	2077
K232	NE	Maison de Naissance Tilia Sàrl	2000 Neuchâtel	110	2,0	2089
K232	JU	Maison de naissance Les Cigognes	2824 Vicques	43	1,0	2101
K232	BS	Geburtshaus Basel	4054 Basel	9	1,0	2113
K232	BL	Ita Wegman Geburtshaus	4144 Arlesheim	9	...	2125
<b>K233 Spezialklinik: Pädiatrie</b> Clinique spécialisée : Pédiatrie Cliniche specializzate: pediatria						<b>2257</b>
K233	ZH	Universitäts-Kinderspital Zürich das Spital der Eleonorenstiftung	8032 Zürich	8'563	211,0	2137
K233	BS	Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB) <sup>3</sup>	4056 Basel	6'100	116,0	2149
K233	SG	Stiftung Ostschweizer Kinderspital	9006 St. Gallen	4'162	82,0	2161

<sup>3</sup> Interkantonaler Betrieb BL, BS  
 Etablissement intercantonal BL, BS  
 Stabilimento intercantonale BL, BS

# 7 Index / Index / Indice

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)  
Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)  
Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
<b>AG</b>	<b>Kanton Aargau / Canton d'Argovie / Canton Argovia</b>					
AG	Kantonsspital Aarau AG	5000 Aarau	K112	29'323	507,4	373
AG	Kantonsspital Baden AG	5404 Baden	K112	20'735	361,0	469
AG	Hirslanden Klinik Aarau	5000 Aarau	K112	10'389	155,0	733
AG	Gesundheitszentrum Fricktal	4310 Rheinfelden	K121	8'598	135,2	817
AG	Stiftung Spital Muri	5630 Muri AG	K121	7'578	112,0	889
AG	Spital Zofingen AG	4800 Zofingen	K122	4'508	91,0	1117
AG	Asana Spital Leuggern AG	5316 Leuggern	K122	4'392	37,0	1129
AG	Asana Spital Menziken AG	5737 Menziken	K122	3'149	37,6	1201
AG	Geburtshus Storchenäsch AG	5504 Othmarsingen	K232	345	3,5	1993
<b>AI</b>	<b>Kanton Appenzell Innerrhoden / Canton d'Appenzell RI / Canton Appenzello Interno</b>					
AI	Kantonaales Spital Appenzell	9050 Appenzell	K123	831	18,0	1405
<b>AR</b>	<b>Kanton Appenzell Ausserrhoden / Canton d'Appenzell RE / Canton Appenzello Esterno</b>					
AR	Spitalverbund Appenzell Ausserrhoden, Akutsomatisches Spital Heiden/Herisau	9100 Herisau	K121	7'254	104,0	925
AR	Berit Klinik AG	9042 Speicher	K231	4'885	89,0	1561
AR	Hirslanden Klinik Am Rosenberg AG	9410 Heiden	K231	2'578	44,6	1633
<b>BE</b>	<b>Kanton Bern / Canton de Berne / Canton Berna</b>					
BE	Insel Gruppe AG (universitär)	3010 Bern	K111	48'785	936,9	277
BE	Lindenhofgruppe AG	3012 Bern	K112	27'919	344,0	397
BE	Hirslanden Bern AG	3013 Bern	K112	18'088	310,8	517
BE	Spital STS AG	3600 Thun	K112	16'264	260,0	541
BE	Insel Gruppe AG (nicht-universitär)	3010 Bern	K112	16'020	362,6	553
BE	Spitalzentrum Biel AG	2502 Biel	K112	13'341	224,0	601
BE	Regionalspital Emmental AG	3400 Burgdorf	K112	10'743	188,2	685
BE	Spitäler Frutigen Meiringen Interlaken AG	3800 Unterseen	K112	9'798	129,6	769
BE	SRO AG	4900 Langenthal	K121	8'939	167,7	805
BE	Hirslanden Klinik Linde AG	2503 Biel	K121	6'454	115,0	949
BE	Hôpital du Jura bernois SA	2610 St-Imier	K121	4'160	161,0	985
BE	Siloah AG	3073 Gümliigen	K122	2'104	83,0	1285
BE	Hôpital de Moutier SA	2740 Moutier	K123	1'729	46,0	1357
BE	Stiftung Diaconis Palliative Care	3013 Bern	K123	231	12,0	1465
BE	SMN – Klinik Gümliigen	3073 Gümliigen	K231	1'568	33,3	1693
BE	Klinik Hohmad AG	3600 Thun	K231	1'244	12,8	1765
BE	Geburtshaus Luna AG	3072 Ostermundigen	K232	601	5,0	1957
BE	Genossenschaft Geburtshaus Simmental-Saaneland Maternité Alpine	3770 Zweisimmen	K232	169	2,0	2053

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)  
 Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)  
 Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
<b>BL Kanton Basel-Landschaft / Canton de Bâle-Campagne / Canton Basilea Campagna</b>						
BL	Kantonsspital Baselland	4410 Liestal	K112	24'094	546,4	445
BL	Klinik Arlesheim AG	4144 Arlesheim	K123	1'594	82,0	1381
BL	Hospiz im Park	4144 Arlesheim	K123	191	8,0	1477
BL	Hirslanden Klinik Birshof	4142 Münchenstein	K231	3'975	53,9	1585
BL	Praxisklinik Rennbahn AG	4132 Muttenz	K231	1'476	14,8	1729
BL	Geburtshaus ambra GmbH	4443 Wittinsburg	K232	153	1,1	2065
BL	Geburtshaus Tagmond GmbH	4133 Pratteln	K232	119	1,9	2077
BL	Ita Wegman Geburtshaus	4144 Arlesheim	K232	9	...	2125
<b>BS Kanton Basel-Stadt / Canton de Bâle-Ville / Canton Basilea Città</b>						
BS	Universitätsspital Basel	4031 Basel	K111	37'540	663,0	313
BS	St. Claraspital	4058 Basel	K112	11'102	211,5	649
BS	Bethesda Spital AG	4052 Basel	K121	7'625	113,1	877
BS	Merian Iselin Klinik	4054 Basel	K231	7'269	87,0	1537
BS	Matthea Geburtshaus	4059 Basel	K232	252	4,0	2029
BS	Geburtshaus Basel	4054 Basel	K232	9	1,0	2113
BS	Universitäts-Kinderspital beider Basel (UKBB) <sup>1</sup>	4056 Basel	K233	6'100	116,0	2149
<b>FR Kanton Freiburg / Canton de Fribourg / Canton Friburgo</b>						
FR	HFR – Hôpital fribourgeois	1708 Fribourg	K112	21'888	573,0	457
FR	Hôpital Jules Daler	1700 Fribourg	K122	6'314	57,6	1021
FR	SMN – Clinique Générale-Ste-Anne	1700 Fribourg	K231	3'038	60,0	1609
FR	Maison de Naissance le Petit Prince	1752 Villars-sur-Glâne	K232	337	3,0	2005
<b>GE Kanton Genf / Canton de Genève / Canton Ginevra</b>						
GE	Les Hôpitaux Universitaires de Genève HUG	1205 Genève	K111	58'939	1828,7	265
GE	Hôpital de la Tour	1217 Meyrin	K121	7'259	142,0	913
GE	Clinique des Grangettes SA	1224 Chêne-Bougeries	K122	6'288	108,0	1033
GE	Clinique Générale-Beaulieu	1206 Genève	K122	5'043	118,0	1081
GE	Clinique la Colline	1206 Genève	K231	4'318	67,2	1573
GE	Clinique de la Plaine	1205 Genève	K231	257	6,2	1873
GE	Nouvelle Clinique Vert-Pré	1231 Conches	K231	198	14,7	1885
GE	Clinique de Carouge	1227 Carouge GE	K231	181	15,0	1897
GE	Maison de naissance La Roseraie	1205 Genève	K232	257	2,0	2017
<b>GL Kanton Glarus / Canton de Glaris / Canton Glarona</b>						
GL	Kantonsspital Glarus	8750 Glarus	K122	4'765	95,0	1093

<sup>1</sup> Interkantonaler Betrieb BL, BS  
 Etablissement intercantonal BL, BS  
 Stabilimento intercantonale BL, BS

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)  
 Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)  
 Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
<b>GR</b>	<b>Kanton Graubünden / Canton des Grisons / Canton Grigioni</b>					
GR	Kantonsspital Graubünden	7000 Chur	K112	17'807	294,0	529
GR	Spital Oberengadin	7503 Samedan	K122	2'892	35,0	1249
GR	Flury Stiftung Spital Schiers	7220 Schiers	K122	2'543	32,1	1261
GR	Regionalspital Surselva AG	7130 Ilanz	K122	2'439	33,7	1273
GR	Spital Davos AG Akutabteilung	7270 Davos Platz	K122	2'015	27,4	1297
GR	Spital Thusis	7430 Thusis	K123	1'600	18,0	1369
GR	Center da Sanda Engiadina Bassa Ospidal d'Engiadina Bassa	7550 Scuol	K123	1'435	30,0	1393
GR	Centro Sanitario Valposchiavo Ospedale San Sisto	7742 Poschiavo	K123	535	13,0	1429
GR	Center da Sanadad Savognin SA	7460 Savognin	K123	406	7,0	1453
GR	Center da Sanda Val Müstair Akutabteilung	7536 Sta. Maria V. M.	K123	185	3,0	1489
GR	Centro Sanitario Bregaglia Reparto Acuto	7606 Promontogno	K123	49	2,0	1513
GR	Klinik Gut St. Moritz AG	7500 St. Moritz	K231	2'627	28,1	1621
<b>JU</b>	<b>Kanton Jura / Canton du Jura / Canton Giura</b>					
JU	Hôpital du Jura	2900 Porrentruy	K121	9'628	254,5	793
JU	Maison de naissance Les Cigognes	2824 Vicques	K232	43	1,0	2101
<b>LU</b>	<b>Kanton Luzern / Canton de Lucerne / Canton Lucerna</b>					
LU	Luzerner Kantonsspital	6004 Luzern	K112	42'711	771,9	325
LU	Hirslanden Klinik St. Anna AG	6006 Luzern	K112	13'540	200,5	577
LU	Hirslanden Klinik St. Anna AG Hirslanden Klinik Meggen	6045 Meggen	K231	1'169	15,0	1789
LU	Geburtshaus Terra Alta	6208 Oberkirch LU	K232	892	6,0	1933
<b>NE</b>	<b>Kanton Neuenburg / Canton de Neuchâtel / Canton Neuchâtel</b>					
NE	Réseau hospitalier neuchâtelois RHNe	2000 Neuchâtel	K112	19'107	378,0	481
NE	SMN – Neuchâtel	2001 Neuchâtel	K123	2'368	79,1	1309
NE	Clinique Volta SA	2300 La Chaux-de-Fonds	K123	83	8,0	1501
NE	Maison de Naissance Tilia Sàrl	2000 Neuchâtel	K232	110	2,0	2089
<b>NW</b>	<b>Kanton Nidwalden / Canton de Nidwald / Canton Nidvaldo</b>					
NW	Kantonsspital Nidwalden	6370 Stans	K122	5'216	70,0	1057
NW	Geburtshaus Stans	6370 Stans	K232	169	2,8	2041
<b>OW</b>	<b>Kanton Obwalden / Canton d'Obwald / Canton Obvaldo</b>					
OW	Kantonsspital Obwalden	6060 Sarnen	K121	3'457	48,0	997



Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)  
 Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)  
 Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
<b>SG Kanton St. Gallen / Canton de St-Gall / Canton San Gallo</b>						
SG	Kantonsspital St. Gallen	9007 St. Gallen	K112	36'735	774,0	349
SG	Spitalregion Rheintal Werdenberg Sarganserland	9445 Rebstein	K112	15'351	279,9	565
SG	Spitalregion Fürstenland Toggenburg	9500 Wil SG	K121	8'345	133,0	829
SG	Hirslanden Klinik Stephanshorn	9016 St. Gallen	K122	7'681	107,0	1009
SG	Spital Linth	8730 Uznach	K122	5'198	87,5	1069
SG	Rosenklinik AG	8640 Rapperswil-Jona	K231	785	13,5	1837
SG	Thurklinik AG	9244 Niederuzwil	K231	587	8,7	1849
SG	Geburtshaus St.Gallen GmbH	9000 St. Gallen	K232	383	4,0	1981
SG	Stiftung Ostschweizer Kinderspital	9006 St. Gallen	K233	4'162	82,0	2161
<b>SH Kanton Schaffhausen / Canton de Schaffhouse / Canton Sciaffusa</b>						
SH	Spitäler Schaffhausen	8208 Schaffhausen	K112	10'885	266,0	661
SH	Hirslanden Klinik Belair	8200 Schaffhausen	K231	968	28,0	1801
<b>SO Kanton Solothurn / Canton de Soleure / Canton Soletta</b>						
SO	Solothurner Spitäler AG	4500 Solothurn	K112	32'348	666,5	361
SO	SMN – Privatklinik Obach	4500 Solothurn	K231	1'793	42,0	1669
<b>SZ Kanton Schwyz / Canton de Schwyz / Canton Svitto</b>						
SZ	Spital Schwyz	6430 Schwyz	K121	6'561	97,0	937
SZ	Spital Lachen	8853 Lachen SZ	K121	6'284	96,0	961
SZ	Spital Einsiedeln	8840 Einsiedeln	K122	3'915	69,0	1165
<b>TG Kanton Thurgau / Canton de Turgovie / Canton Turgovia</b>						
TG	Spital Thurgau AG Kantonsspital Frauenfeld & Münsterlingen	8501 Frauenfeld	K112	27'695	511,0	421
TG	Herz-Neuro-Zentrum Bodensee AG	8280 Kreuzlingen	K123	2'038	33,0	1333
TG	Klinik Seeschau AG	8280 Kreuzlingen	K231	1'862	26,0	1657
TG	Venenklinik Bellevue AG	8280 Kreuzlingen	K231	368	3,3	1861
<b>TI Kanton Tessin / Canton du Tessin / Canton Ticino</b>						
TI	EOC Ente ospedaliero cantonale	6500 Bellinzona	K112	40'841	938,0	337
TI	Clinica Luganese Moncucco SA	6900 Lugano	K121	7'370	185,0	901
TI	SMN – Clinica Sant'Anna	6924 Sorengo	K122	3'089	80,0	1213
TI	Clinica Santa Chiara SA	6600 Locarno	K122	2'922	100,0	1225
TI	Cardiocentro Ticino (CCT)	6900 Lugano	K122	2'916	30,0	1237
TI	SMN – Clinica Ars Medica	6929 Gravesano	K231	3'075	64,0	1597

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)  
 Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)  
 Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
<b>UR Kanton Uri / Canton d'Uri / Canton Uri</b>						
UR	Kantonsspital Uri	6460 Altdorf UR	K122	3'895	59,0	1177
<b>VD Kanton Waadt / Canton de Vaud / Canton Vaud</b>						
VD	CHUV Centre Hospitalier Universitaire Vaudois	1011 Lausanne	K111	47'260	1325,0	289
VD	Hôpital Riviera-Chablais Vaud-Valais <sup>2</sup>	1847 Rennaz	K112	18'977	417,0	493
VD	Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois (eHnv)	1400 Yverdon-les-Bains	K112	13'357	312,7	589
VD	EHC Ensemble hospitalier de la Côte	1110 Morges	K112	11'438	279,1	625
VD	Hirslanden Lausanne SA	1006 Lausanne	K121	8'299	154,0	841
VD	Groupement Hospitalier de l'Ouest Lémanique (GHOL) SA	1260 Nyon	K121	7'821	146,8	865
VD	Hôpital Intercantonal de la Broye (HIB) <sup>3</sup>	1530 Payerne	K122	6'146	150,7	1045
VD	Clinique de La Source	1004 Lausanne	K122	4'697	90,3	1105
VD	Clinique de Genolier	1272 Genolier	K123	2'127	95,0	1321
VD	Réseau Santé Balcon du Jura.vd (RSBJ)	1450 Ste-Croix	K123	634	18,0	1417
VD	Pôle santé du Pays-d'Enhaut	1660 Château-d'Oex	K123	408	26,5	1441
VD	Clinique CIC Riviera	1815 Clarens	K231	1'490	35,3	1717
VD	Clinique de Montchoisi	1006 Lausanne	K231	880	23,0	1813
<b>VS Kanton Wallis / Canton du Valais / Canton Vallese</b>						
VS	Hôpital du Valais Centre hospitalier du Valais Romand CHVR	1950 Sion	K112	27'912	789,2	409
VS	Spital Wallis – Spitalzentrum Oberwallis (SZO)	3930 Visp	K112	13'025	285,2	613
VS	SMN – Clinique de Valère	1950 Sion	K231	2'127	44,0	1645
VS	Clinique CIC Valais SA	1907 Saxon	K231	1'241	27,1	1777
<b>ZG Kanton Zug / Canton de Zoug / Canton Zugo</b>						
ZG	Zuger Kantonsspital AG	6340 Baar	K112	10'805	150,0	673
ZG	Andreas Klinik	6330 Cham	K122	4'332	56,0	1141

<sup>2</sup> Interkantonaler Betrieb VD, VS  
 Etablissement intercantonal VD, VS  
 Stabilimento intercantonale VD, VS

<sup>3</sup> Interkantonaler Betrieb FR, VD  
 Etablissement intercantonal FR, VD  
 Stabilimento intercantonale FR, VD

Spitäler nach Kanton, Betriebstyp und Anzahl Austritten (stationär)  
 Hôpitaux par canton, type d'établissement et nombre de sorties (hospitalisations)  
 Ospedali per Cantone, tipologia e pazienti dimessi (stazionari)

KT CT CT	Name Nom Nome	Ort Localité Luogo	Typ Type Tipo	Austritte Sortie Dimissioni	Betten Lits Posti letto	Seite Page Pagina
ZH	Kanton Zürich / Canton de Zurich / Canton Zurigo					
ZH	Universitätsspital Zürich	8091 Zürich	K111	43'077	964,6	301
ZH	Kantonsspital Winterthur	8400 Winterthur	K112	27'957	448,7	385
ZH	Stadtpital Triemli	8063 Zürich	K112	24'717	396,0	433
ZH	Klinik Hirslanden AG	8008 Zürich	K112	18'799	328,0	505
ZH	Spital Limmattal	8952 Schlieren	K112	11'433	177,0	637
ZH	Spital Zollikerberg	8125 Zollikerberg	K112	10'732	163,0	697
ZH	Spital Bülach AG	8180 Bülach	K112	10'546	161,0	709
ZH	GZO Spital Wetzikon	8620 Wetzikon ZH	K112	10'431	149,0	721
ZH	Spital Uster	8610 Uster	K112	10'318	209,0	745
ZH	See-Spital	8810 Horgen	K112	9'804	207,2	757
ZH	Stadtpital Waid	8037 Zürich	K112	8'680	193,0	781
ZH	Spital Männedorf AG	8708 Männedorf	K121	8'090	127,0	853
ZH	Klinik Im Park	8002 Zürich	K121	6'058	117,8	973
ZH	Privatklinik Bethanien – GSMN Schweiz AG	8044 Zürich	K122	4'192	96,0	1153
ZH	Spital Affoltern	8910 Affoltern am Albis	K122	3'699	97,0	1189
ZH	Paracelsus-Spital Richterswil AG	8805 Richterswil	K123	1'868	21,6	1345
ZH	Schulthess Klinik	8008 Zürich	K231	7'798	125,4	1525
ZH	Universitätsklinik Balgrist	8008 Zürich	K231	5'655	125,0	1549
ZH	Klinik Pyramide am See AG	8008 Zürich	K231	1'573	20,5	1681
ZH	Limmatklinik AG	8005 Zürich	K231	1'540	9,5	1705
ZH	Privatklinik Lindberg – GSMN Schweiz AG	8400 Winterthur	K231	1'399	68,0	1741
ZH	Uroviva Klinik AG	8180 Bülach	K231	1'333	13,1	1753
ZH	Adus Medica AG	8157 Dielsdorf	K231	810	8,7	1825
ZH	Klinik Tiefenbrunnen AG	8702 Zollikon	K231	88	1,1	1909
ZH	Eulachklinik AG	8400 Winterthur	K231	...	0,0	1921
ZH	Geburtshaus Zürcher Oberland AG	8344 Bäretswil	K232	828	7,3	1945
ZH	Geburtshaus Delphys	8003 Zürich	K232	524	4,0	1969
ZH	Universitäts-Kinderspital Zürich das Spital der Eleonorenstiftung	8032 Zürich	K233	8'563	211,0	2137